



PREISLISTE

Mess- und Regeltechnik

2021



BAYERL TRADING

Inhaltsverzeichnis

Artikel		Seite
Druckhalteventile	DHV 712-R, 712, 718	3 - 6
Druckminderventile	DMV 750, 755, 765	7 - 10
Membrandruckmittler	MDM 902, 903	10
Be- und Entlüfter	BE 891, 991	11
Belüfter	B 895, 995	12
Wasserstrahlpumpe	SP 820	13
NIS Niveauschalter	NIS 1 - 4	14
UNI Display		14
Druck- und Temperatursensoren	PTM	15
Hydrostatischer Füllstandsensor	HFT	16
Ultraschallfüllstandmessung	UFM	16
Konduktive Füllstandmessung	CFP	17
Zubehör für HFT, PTM, UFM, CFP		18
Durchflussmess-/Dosiergerät USF		18

Produkt-Dokumentationen unter

www.bayerl.at/dokumentationen-mess-regel-allgemein



Verkaufs- und Lieferbedingungen (Auszug)

Preise:	per Stück bzw. Laufmeter in Euro, zuzüglich Mehrwertsteuer
Preisstellung:	ab Lager, unverpackt Transportverpackungen werden zu Selbstkosten in Rechnung gestellt
Minderungen:	Bei Bestellungen unter € 25,- Nettobestellwert verrechnen wir € 6,- Bearbeitungsgebühr
Rücklieferungen:	Eine Warenrückgabe kann nur mit unserer Zustimmung vorgenommen werden. Es werden ausschließlich originalverpackte und ungebrauchte / unbeschädigte Artikel zurückgenommen. Wir verrechnen 20% Bearbeitungs- / Wiedereinlagerungskosten, mindestens jedoch € 20,- zzgl. MWSt.
Zahlung:	Barzahlung bei Abholung

**Wir behalten uns technische Änderungen und Preisänderungen vor.
Mit dieser Preisliste werden alle vorherigen Preislisten ungültig.**

Unsere kompletten Verkaufs- und Lieferbedingungen senden wir Ihnen auf Anforderung gerne zu.

Druckhalteventil Typ 712-R (Pat.) rückdrucksicher



- Einstellbereich 0,3 bis 10 bar
- EPDM-Membrane, mediumsseitig PTFE beschichtet
- leistungsstärkstes Druckhalteventil mit patentierter Kolbensteuerung
- für konstante Arbeitsdrücke auch bei systembedingtem Gegendruck
- einfache Ventileinstellung auch unter Arbeitsdruck
- in Ruhestellung 100% rückdruckfrei

Dichtung EPDM

Dichtung FKM

	d	DN	PN	Artikelnummer	Preis in €	RG	Artikelnummer	Preis in €	RG
PVC-U Verschraubung DIN8063 mit Klebemuffe	16	10	10	621 712 R 20 016	201,60	0901	621 712R 21 016	212,50	0901
	20	15	10	621 712 R 20 020	200,20	0901	621 712R 21 020	213,30	0901
	25	20	10	621 712 R 20 025	270,80	0901	621 712R 21 025	283,90	0901
	32	25	10	621 712 R 20 032	270,70	0901	621 712R 21 032	290,60	0901
	40	32	10	621 712 R 20 040	372,30	0901	621 712R 21 040	391,20	0901
	50	40	10	621 712 R 20 050	372,40	0901	621 712R 21 050	396,80	0901
PVC-U Klebestutzen fest	63	50	10	621 712 R 20 063	409,30	0901	621 712R 21 063	448,70	0901
	16	10	10	621 712 R 10 016	190,90	0901	621 712R 11 016	205,90	0901
	20	15	10	621 712 R 10 020	191,70	0901	621 712R 11 020	206,70	0901
	25	20	10	621 712 R 10 025	270,40	0901	621 712R 11 025	288,50	0901
	32	25	10	621 712 R 10 032	275,40	0901	621 712R 11 032	299,20	0901
	40	32	10	621 712 R 10 040	365,50	0901	621 712R 11 040	393,00	0901
PVC-U PP/ST.-Flansch	50	40	10	621 712 R 10 050	373,00	0901	621 712R 11 050	408,70	0901
	63	50	10	621 712 R 10 063	378,60	0901	621 712R 11 063	418,00	0901
	20	15	10	621 712 R 50 020	210,00	0901	621 712R 51 020	225,00	0901
	25	20	10	621 712 R 50 025	293,80	0901	621 712R 51 025	311,90	0901
	32	25	10	621 712 R 50 032	305,10	0901	621 712R 51 032	328,90	0901
	40	32	10	621 712 R 50 040	412,40	0901	621 712R 51 040	440,00	0901
PP Verschraubung DIN8063 mit Schweißmuffe	50	40	10	621 712 R 50 050	443,10	0901	621 712R 51 050	478,80	0901
	63	50	10	621 712 R 50 063	470,60	0901	621 712R 51 063	510,00	0901
	16	10	10	27 712R 20 016	287,70	0901	27 712R 21 016	303,30	0901
	20	15	10	27 712R 20 020	290,30	0901	27 712R 21 020	305,90	0901
	25	20	10	27 712R 20 025	403,50	0901	27 712R 21 025	422,40	0901
	32	25	10	27 712R 20 032	411,30	0901	27 712R 21 032	436,10	0901
PP Schweißstutzen fest	40	32	10	27 712R 20 040	544,10	0901	27 712R 21 040	572,70	0901
	50	40	10	27 712R 20 050	557,10	0901	27 712R 21 050	586,40	0901
	63	50	10	27 712R 20 063	570,10	0901	27 712R 21 063	611,10	0901
	20	15	10	27 712R 10 020	248,70	0901	27 712R 11 020	263,40	0901
	25	20	10	27 712R 10 025	350,60	0901	27 712R 11 025	368,40	0901
	32	25	10	27 712R 10 032	355,50	0901	27 712R 11 032	378,90	0901
PP PP/St.-Flansch	40	32	10	27 712R 10 040	476,50	0901	27 712R 11 040	503,50	0901
	50	40	10	27 712R 10 050	483,90	0901	27 712R 11 050	518,80	0901
	63	50	10	27 712R 10 063	488,70	0901	27 712R 11 063	527,40	0901
	20	15	10	27 712R 50 020	297,20	0901	27 712R 51 020	311,90	0901
	25	20	10	27 712R 50 025	406,50	0901	27 712R 51 025	424,30	0901
	32	25	10	27 712R 50 032	416,90	0901	27 712R 51 032	440,20	0901
PVDF Verschraubung DIN8063 mit Schweißmuffe	40	32	10	27 712R 50 040	544,60	0901	27 712R 51 040	571,60	0901
	50	40	10	27 712R 50 050	563,00	0901	27 712R 51 050	598,00	0901
	63	50	10	27 712R 50 063	585,70	0901	27 712R 51 063	624,40	0901
	20	15	10	-			35 712R 21 016	751,50	0901
	25	20	10	-			35 712R 21 020	761,30	0901
	32	25	10	-			35 712R 21 025	1.130,30	0901
	40	32	10	-			35 712R 21 032	1.162,80	0901
	50	40	10	-			35 712R 21 040	1.796,40	0901
	63	50	10	-			35 712R 21 050	1.831,30	0901

Druckhalteventil DHV 712-R (Pat.) rückdrucksicher

STUBBE



- Einstellbereich 0,3 bis 10 bar
- EPDM-Membrane, mediumsseitig PTFE beschichtet
- leistungsstärkstes Druckhalteventil mit patentierter Kolbensteuerung
- für konstante Arbeitsdrücke auch bei systembedingtem Gegendruck
- einfache Ventileinstellung auch unter Arbeitsdruck
- in Ruhestellung 100% rückdruckfrei

		Dichtung EPDM				Dichtung PTFE				
		d	DN	G"	Artikelnummer	Preis in €	RG	Artikelnummer	Preis in €	RG
V4A - 1.4571 Gewindestutzen DIN8063		16	10	3/4"	-			120 705	1.315,40	0901
		20	15	1"	-			120 706	1.317,80	0901
		25	20	1 1/4"	-			120 704	1.614,20	0901
		32	25	1 1/2"	-			120 707	1.621,40	0901
		40	32	2"	-			120 708	1.708,30	0901
		50	40	2 1/4"	-			120 709	2.534,40	0901
		63	50	2 3/4"	-			120 710	2.546,30	0901
PTFE+C Gewindestutzen DIN8063		16	10	3/4"	-			146 744	714,30	0901
		20	15	1"	-			146 745	723,80	0901
		25	20	1 1/4"	-			146 746	1.078,60	0901
		32	25	1 1/2"	-			146 747	1.104,70	0901
		40	32	2"	-			146 748	1.715,40	0901
		50	40	2 1/4"	-			146 749	1.741,60	0901
		63	50	2 3/4"	-			146 750	1.790,40	0901

Druckhalteventil DHV 718

STUBBE



- Einstellbereich 0,5 - 10 bar
- membrangesteuertes Druckhalteventil
- einfachster Aufbau, sicher in der Funktion
- besonders geeignet für oszillierende Pumpen
- stabiles, reibungsfreies und schwingungsarmes Regelverhalten
- hohe Reproduzierbarkeit des Einstelldruck
- einfache Ventileinstellung auch unter Arbeitsdruck

		Dichtung EPDM				Dichtung FKM				
		d	DN	PN	Artikelnummer	Preis in €	RG	Artikelnummer	Preis in €	RG
PVC-U Verschraubung DIN8063 mit Klebemuffe		12	8	10	621 718 20 012	135,10	0901	621 718 21 012	139,40	0901
		16	10	10	621 718 20 016	157,20	0901	621 718 21 016	170,70	0901
		20	15	10	621 718 20 020	159,70	0901	621 718 21 020	173,20	0901
		25	20	10	621 718 20 025	226,00	0901	621 718 21 025	242,60	0901
		32	25	10	621 718 20 032	228,40	0901	621 718 21 032	250,50	0901
		40	32	10	621 718 20 040	298,40	0901	621 718 21 040	324,20	0901
		50	40	10	621 718 20 050	304,60	0901	621 718 21 050	337,70	0901
		63	50	10	621 718 20 063	309,50	0901	621 718 21 063	346,30	0901
PVC-U Klebestutzen fest		16	10	10	621 718 10 016	149,50	0901	-		
		20	15	10	621 718 10 020	150,40	0901	-		
		25	20	10	621 718 10 025	215,30	0901	-		
		32	25	10	621 718 10 032	215,30	0901	-		
		40	32	10	621 718 10 040	285,40	0901	-		
		50	40	10	621 718 10 050	286,70	0901	-		
	63	50	10	621 718 10 063	284,80	0901	-			

Fortsetzung - Druckhalteventil DHV 718

	Dichtung EPDM						Dichtung FKM		
	d	DN	PN	Artikelnummer	Preis in €	RG	Artikelnummer	Preis in €	RG
PVC-U PP/ST.-Flansch	20	15	10	621 718 50 020	168,70	0901	-		
	25	20	10	621 718 50 025	238,70	0901	-		
	32	25	10	621 718 50 032	245,00	0901	-		
	40	32	10	621 718 50 040	332,30	0901	-		
	50	40	10	621 718 50 050	356,70	0901	-		
	63	50	10	621 718 50 063	376,80	0901	-		
PP Verschraubung DIN8063 mit Schweißmuffe	12	8	10	27 718 20 012	156,00	0901	27 718 21 012	160,30	0901
	16	10	10	27 718 20 016	230,90	0901	27 718 21 016	244,40	0901
	20	15	10	27 718 20 020	233,40	0901	27 718 21 020	246,90	0901
	25	20	10	27 718 20 025	326,70	0901	27 718 21 025	343,30	0901
	32	25	10	27 718 20 032	329,10	0901	27 718 21 032	351,20	0901
	40	32	10	27 718 20 040	434,70	0901	27 718 21 040	460,50	0901
	50	40	10	27 718 20 050	440,90	0901	27 718 21 050	474,00	0901
PP Schweißstutzen fest	63	50	10	27 718 20 063	445,80	0901	27 718 21 063	482,60	0901
	16	10	10	27 718 10 016	207,60	0901	-		
	20	15	10	27 718 10 020	208,20	0901	-		
	25	20	10	27 718 10 025	296,60	0901	-		
	32	25	10	27 718 10 032	296,60	0901	-		
	40	32	10	27 718 10 040	397,90	0901	-		
PP PP/St.-Flansch	50	40	10	27 718 10 050	399,10	0901	-		
	63	50	10	27 718 10 063	396,70	0901	-		
	20	15	10	27 718 50 020	239,20	0901	-		
	25	20	10	27 718 50 025	334,90	0901	-		
	32	25	10	27 718 50 032	341,10	0901	-		
	40	32	10	27 718 50 040	462,30	0901	-		
PVDF Verschraubung DIN8063 mit Schweißmuffe	50	40	10	27 718 50 050	486,30	0901	-		
	63	50	10	27 718 50 063	505,90	0901	-		
	12	8	10	35 718 20 012	222,30	0901	35 718 21 012	226,60	0901
	16	10	10	-			-		
	20	15	10	-			-		
	25	20	10	-			-		
	32	25	10	-			-		
V4A - 1.4571 Innengewinde Rp	40	32	10	-			-		
	50	40	10	-			-		
	63	50	10	-			-		
	3/8"	10	10	137 134	394,30	0901	-		
	1/2"	15	10	137 135	501,60	0901	-		
	3/4"	20	10	137 136	713,70	0901	-		
	1"	25	10	137 137	713,70	0901	-		
1 1/4"	32	10	137 138	951,30	0901	-			
1 1/2"	40	10	137 139	951,30	0901	-			
2"	50	10	137 140	951,30	0901	-			



Manometer mit *rückseitigem Anschluß* als Chemieausführung gedämpft oder ungedämpft oder als Industrie-Standardmanometer in den Meßbereichen 0-4 bar, 0-6 bar oder 0-10 bar lieferbar.

Druckhalteventil DHV 712

STÜBBE



- Einstellbereich 0,3 bis 10 bar
- EPDM-Membrane, mediumsseitig PTFE beschichtet
- leistungsstärkstes Kunststoff-Druckhalteventil für große Nennweiten
- für konstante Arbeitsdrücke auch bei systembedingtem Gegendruck
- einfache Ventileinstellung auch unter Arbeitsdruck
- stabiles, schwingungsarmes Regelverha
- in Ruhestellung 100% rückdruckfrei

Einstellbereich: 0,5 bis 10 bar (d75 und d90), 0,5 bis 6 bar (d110)

	Dichtung EPDM						Dichtung FKM		
	d	DN	PN	Artikelnummer	Preis in €	RG	Artikelnummer	Preis in €	RG
PVC-U Klebestutzen fest	75	65	10	110 060	958,00	0901	112 911	1.053,40	0901
	90	80	10	110 063	1.517,50	0901	112 914	1.669,70	0901
	110	100	6	111 856	2.321,90	0901	112 932	2.552,80	0901
PVC-U PP/St.-Flansch	75	65	10	148 396	1.061,80	0901	148 398	1.157,20	0901
	90	80	10	148 397	1.635,50	0901	148 399	1.787,60	0901
	110	100	6	148 431	2.454,80	0901	148 432	2.685,60	0901
PP Schweißstutzen fest	75	65	10	110 061	1.183,60	0901	112 912	1.279,00	0901
	90	80	10	110 064	1.874,70	0901	112 915	2.026,80	0901
	110	100	6	111 857	2.841,60	0901	112 933	3.072,40	0901
PP PP/St.-Flansch	75	65	10	148 412	1.309,30	0901	148 414	1.404,70	0901
	90	80	10	148 413	2.046,20	0901	148 415	2.198,30	0901
	110	100	6	148 439	3.071,10	0901	148 440	3.301,90	0901
PVDF Schweißstutzen fest	75	65	10	-			112 913	4.892,70	0901
	90	80	10	-			112 916	6.422,90	0901
	110	100	6	-			112 934	9.727,20	0901
PVDF PP/St.-Flansch	75	65	10	-			148 422	5.162,20	0901
	90	80	10	-			148 423	6.763,30	0901
	110	100	6	-			148 444	10.210,80	0901

Einstellbereich: 0,3 bis 4,0 bar (alle)

	Dichtung EPDM						Dichtung FKM		
	d	DN	PN	Artikelnummer	Preis in €	RG	Artikelnummer	Preis in €	RG
PVC-U Klebestutzen fest	75	65	10	110 545	958,00	0901	112 911	1.053,40	0901
	90	80	10	110 548	1.517,50	0901	112 914	1.669,70	0901
	110	100	6	112 926	2.321,90	0901	112 932	2.552,80	0901
PVC-U PP/St.-Flansch	75	65	10	148 342	1.061,80	0901	148 345	1.157,20	0901
	90	80	10	148 343	1.635,50	0901	148 346	1.787,60	0901
	110	100	6	148 344	2.454,80	0901	148 347	2.685,60	0901
PP Schweißstutzen fest	75	65	10	110 546	1.183,60	0901	112 912	1.279,00	0901
	90	80	10	110 549	1.874,70	0901	112 915	2.026,80	0901
	110	100	6	112 927	2.841,60	0901	112 933	3.072,40	0901
PP PP/St.-Flansch	75	65	10	148 366	1.309,30	0901	148 369	1.404,70	0901
	90	80	10	148 367	2.046,20	0901	148 370	2.198,30	0901
	110	100	6	148 368	3.071,10	0901	148 371	3.301,90	0901
PVDF Schweißstutzen fest	75	65	10	-			112 922	4.892,70	0901
	90	80	10	-			112 925	6.422,90	0901
	110	100	6	-			112 931	9.727,20	0901
PVDF PP/St.-Flansch	75	65	10	-			148 381	5.162,20	0901
	90	80	10	-			148 382	6.763,30	0901
	110	100	6	-			148 383	10.210,80	0901

Druckminderventil DMV 755



- Einstellbereich 1 bis 9 bar
- Regelarmatur zur sicheren Reduzierung von Systemdrücken auf konstante Arbeitsdrücke
- stabiles, schwingungsarmes Regelverhalten
- hohe Reproduzierbarkeit des Einstelldruckes
- Ventileinstellung auch unter Arbeitsdruck
- großer Einstellbereich

Dichtung EPDM

Dichtung FKM

	d	DN	PN	Artikelnummer	Preis in €	RG	Artikelnummer	Preis in €	RG
PVC-U Verschraubung DIN8063 mit Klebemuffe	16	10	10	621 755 20 016	429,50	0901	621 755 21 016	449,50	0901
	20	15	10	621 755 20 020	432,00	0901	621 755 21 020	452,00	0901
	25	20	10	621 755 20 025	564,80	0901	621 755 21 025	588,00	0901
	32	25	10	621 755 20 032	569,90	0901	621 755 21 032	598,90	0901
	40	32	10	621 755 20 040	698,90	0901	621 755 21 040	732,50	0901
	50	40	10	621 755 20 050	710,40	0901	621 755 21 050	752,40	0901
	63	50	10	621 755 20 063	724,60	0901	621 755 21 063	771,00	0901
PVC-U Klebestutzen fest	16	10	10	621 755 10 016	418,90	0901	621 755 11 016	438,90	0901
	20	15	10	621 755 10 020	419,80	0901	621 755 11 020	439,80	0901
	25	20	10	621 755 10 025	549,90	0901	621 755 11 025	573,20	0901
	32	25	10	621 755 10 032	552,50	0901	621 755 11 032	581,40	0901
	40	32	10	621 755 10 040	680,20	0901	621 755 11 040	713,70	0901
	50	40	10	621 755 10 050	687,20	0901	621 755 11 050	729,20	0901
	63	50	10	621 755 10 063	694,20	0901	621 755 11 063	740,60	0901
PVC-U PP/St.-Flansch	20	15	10	621 755 50 020	437,90	0901	621 755 51 020	457,90	0901
	25	20	10	621 755 50 025	569,50	0901	621 755 51 025	592,80	0901
	32	25	10	621 755 50 032	581,90	0901	621 755 51 032	610,90	0901
	40	32	10	621 755 50 040	726,60	0901	621 755 51 040	760,20	0901
	50	40	10	621 755 50 050	743,90	0901	621 755 51 050	785,90	0901
	63	50	10	621 755 50 063	784,60	0901	621 755 51 063	831,00	0901
PP Verschraubung DIN8063 mit Schweißmuffe	16	10	10	27 755 20 016	561,00	0901	27 755 21 016	581,00	0901
	20	15	10	27 755 20 020	563,60	0901	27 755 21 020	583,60	0901
	25	20	10	27 755 20 025	740,00	0901	27 755 21 025	763,30	0901
	32	25	10	27 755 20 032	745,20	0901	27 755 21 032	774,20	0901
	40	32	10	27 755 20 040	884,60	0901	27 755 21 040	918,10	0901
	50	40	10	27 755 20 050	896,20	0901	27 755 21 050	938,10	0901
PP Schweißstutzen fest	20	15	10	27 755 10 020	537,70	0901	27 755 11 020	557,70	0901
	25	20	10	27 755 10 025	709,60	0901	27 755 11 025	732,90	0901
	32	25	10	27 755 10 032	712,90	0901	27 755 11 032	741,90	0901
	40	32	10	27 755 10 040	847,70	0901	27 755 11 040	881,30	0901
	50	40	10	27 755 10 050	854,20	0901	27 755 11 050	896,10	0901
	63	50	10	27 755 10 063	861,30	0901	27 755 11 063	907,70	0901
PP PP/St.-Flansch	20	15	10	27 755 50 020	586,80	0901	27 755 51 020	606,80	0901
	25	20	10	27 755 50 025	765,90	0901	27 755 51 025	789,20	0901
	32	25	10	27 755 50 032	774,30	0901	27 755 51 032	803,30	0901
	40	32	10	27 755 50 040	916,30	0901	27 755 51 040	949,80	0901
	50	40	10	27 755 50 050	933,60	0901	27 755 51 050	975,50	0901
	63	50	10	27 755 50 063	958,00	0901	27 755 51 063	1.004,40	0901

Fortsetzung - Druckminderventil DMV 755

	Dichtung EPDM						Dichtung FKM		
	d	DN	PN	Artikelnummer	Preis in €	RG	Artikelnummer	Preis in €	RG
PVDF Verschraubung DIN8063 mit Schweißmuffe	16	10	10	-			35 755 21 016	804,00	0901
	20	15	10	-			35 755 21 020	810,40	0901
	25	20	10	-			35 755 21 025	1.190,10	0901
	32	25	10	-			35 755 21 032	1.220,30	0901
	40	32	10	-			35 755 21 040	2.046,20	0901
	50	40	10	-			35 755 21 050	2.079,00	0901
	63	50	10	-			35 755 21 063	2.135,00	0901
PVDF Schweißstutzen fest	20	15	10	-			35 755 11 020	731,70	0901
	25	20	10	-			35 755 11 025	1.098,50	0901
	32	25	10	-			35 755 11 032	1.104,20	0901
	40	32	10	-			35 755 11 040	1.908,20	0901
	50	40	10	-			35 755 11 050	1.915,20	0901
	63	50	10	-			35 755 11 063	1.921,00	0901
PVDF PP/St.-Flansch	20	15	10	-			35 755 51 020	789,20	0901
	25	20	10	-			35 755 51 025	1.165,00	0901
	32	25	10	-			35 755 51 032	1.186,00	0901
	40	32	10	-			35 755 51 040	2.005,50	0901
	50	40	10	-			35 755 51 050	2.030,00	0901
	63	50	10	-			35 755 51 063	2.063,50	0901

Druckminderventil DMV 765



- Einstellbereich 0,5 bis 9 bar
- EPDM-Membrane, mediumsseitig PTFE beschichtet
- Regelarmatur zur sicheren Reduzierung von Systemdrücken auf konstante Arbeitsdrücke
- stabiles, schwingungsarmes Regelverhalten
- hohe Reproduzierbarkeit des Einstelldruckes
- Ventileinstellung auch unter Arbeitsdruck

STÜBBE

	Dichtung EPDM						Dichtung FKM		
	d	DN	PN	Artikelnummer	Preis in €	RG	Artikelnummer	Preis in €	RG
PVC-U Verschraubung DIN8063 mit Klebemuffe	16	10	10	621 765 20 016	460,30	0901	621 765 21 016	480,30	0901
	20	15	10	621 765 20 020	464,30	0901	621 765 21 020	484,30	0901
	25	20	10	621 765 20 025	602,20	0901	621 765 21 025	625,40	0901
	32	25	10	621 765 20 032	608,60	0901	621 765 21 032	637,60	0901
	40	32	10	621 765 20 040	731,20	0901	621 765 21 040	764,70	0901
	50	40	10	621 765 20 050	744,00	0901	621 765 21 050	786,00	0901
	63	50	10	621 765 20 063	756,90	0901	621 765 21 063	803,30	0901
PVC-U Klebestutzen fest	16	10	10	621 765 10 016	449,80	0901	621 765 11 016	469,80	0901
	20	15	10	621 765 10 020	452,00	0901	621 765 11 020	472,10	0901
	25	20	10	621 765 10 025	587,30	0901	621 765 11 025	610,60	0901
	32	25	10	621 765 10 032	591,20	0901	621 765 11 032	620,20	0901
	40	32	10	621 765 10 040	712,40	0901	621 765 11 040	746,00	0901
	50	40	10	621 765 10 050	720,80	0901	621 765 11 050	762,70	0901
	63	50	10	621 765 10 063	726,50	0901	621 765 11 063	772,90	0901

Fortsetzung - Druckminderventil DMV 765

	Dichtung EPDM						Dichtung FKM		
	d	DN	PN	Artikelnummer	Preis in €	RG	Artikelnummer	Preis in €	RG
PVC-U PP/ST.-Flansch	20	15	10	621 765 50 020	470,10	0901	621 765 51 020	490,10	0901
	25	20	10	621 765 50 025	610,40	0901	621 765 51 025	633,70	0901
	32	25	10	621 765 50 032	620,60	0901	621 765 51 032	649,60	0901
	40	32	10	621 765 50 040	758,80	0901	621 765 51 040	792,30	0901
	50	40	10	621 765 50 050	789,50	0901	621 765 51 050	831,40	0901
	63	50	10	621 765 50 063	817,00	0901	621 765 51 063	863,50	0901
PP Verschraubung DIN8063 mit Schweißmuffe	16	10	10	27 765 20 016	591,90	0901	27 765 21 016	611,90	0901
	20	15	10	27 765 20 020	595,90	0901	27 765 21 020	615,90	0901
	25	20	10	27 765 20 025	777,50	0901	27 765 21 025	800,70	0901
	32	25	10	27 765 20 032	783,90	0901	27 765 21 032	812,90	0901
	40	32	10	27 765 20 040	916,80	0901	27 765 21 040	950,40	0901
	50	40	10	27 765 20 050	929,70	0901	27 765 21 050	971,70	0901
PP Schweißstutzen fest	20	15	10	27 765 10 020	570,70	0901	27 765 11 020	590,70	0901
	25	20	10	27 765 10 025	747,00	0901	27 765 11 025	770,30	0901
	32	25	10	27 765 10 032	751,60	0901	27 765 11 032	780,60	0901
	40	32	10	27 765 10 040	880,00	0901	27 765 11 040	913,60	0901
	50	40	10	27 765 10 050	887,70	0901	27 765 11 050	929,70	0901
	63	50	10	27 765 10 063	893,60	0901	27 765 11 063	940,00	0901
PP PP/St.-Flansch	20	15	10	27 765 50 020	619,10	0901	27 765 51 020	639,10	0901
	25	20	10	27 765 50 025	803,30	0901	27 765 51 025	826,60	0901
	32	25	10	27 765 50 032	813,00	0901	27 765 51 032	842,00	0901
	40	32	10	27 765 50 040	948,50	0901	27 765 51 040	982,10	0901
	50	40	10	27 765 50 050	967,10	0901	27 765 51 050	1.009,10	0901
	63	50	10	27 765 50 063	990,30	0901	27 765 51 063	1.036,70	0901
PVDF Verschraubung DIN8063 mit Schweißmuffe	16	10	10	-			35 765 21 016	834,90	0901
	20	15	10	-			35 765 21 020	842,70	0901
	25	20	10	-			35 765 21 025	1.227,50	0901
	32	25	10	-			35 765 21 032	1.259,00	0901
	40	32	10	-			35 765 21 040	2.078,50	0901
	50	40	10	-			35 765 21 050	2.112,60	0901
PVDF Schweißstutzen fest	20	15	10	-			35 765 11 020	764,00	0901
	25	20	10	-			35 765 11 025	1.136,00	0901
	32	25	10	-			35 765 11 032	1.142,90	0901
	40	32	10	-			35 765 11 040	1.940,50	0901
	50	40	10	-			35 765 11 050	1.948,80	0901
	63	50	10	-			35 765 11 063	1.953,20	0901
PVDF PP/St.-Flansch	20	15	10	-			35 765 51 020	821,40	0901
	25	20	10	-			35 765 51 025	1.202,40	0901
	32	25	10	-			35 765 51 032	1.224,70	0901
	40	32	10	-			35 765 51 040	2.037,80	0901
	50	40	10	-			35 765 51 050	2.063,60	0901
	63	50	10	-			35 765 51 063	2.095,80	0901



Manometer mit *rückseitigem Anschluß* als Chemieausführung gedämpft oder ungedämpft oder als Industrie-Standardmanometer in den Meßbereichen 0-4 bar, 0-6 bar oder 0-10 bar lieferbar.

Druckminderventil DMV 750



- Einstellbereich 1 bis 6 bar
- EPDM-Membrane, mediumsseitig PTFE beschichtet
- Regelarmatur für große Durchflussmengen
- zur sicheren Reduzierung von Systemdrücken auf nahezu konstante Arbeitsdrücke
- stabiles, schwingungsarmes Regelverha
- hohe Reproduzierbarkeit des Einstelldruckes
- Ventileinstellung auch unter Arbeitsdruck

STÜBBE

Dichtung EPDM

Dichtung FKM

	d	DN	PN	Artikelnummer	Preis in €	RG	Artikelnummer	Preis in €	RG
PVC-U Klebestutzen fest	75	65	10	111 173	1.476,20	0901	148 462	1.571,70	0901
	90	80	10	111 174	3.504,10	0901	148 463	3.656,20	0901
PVC-U PP/St.-Flansch	75	65	10	148 464	1.580,20	0901	148 466	1.675,60	0901
	90	80	10	148 465	3.622,10	0901	148 467	3.774,20	0901
PP Schweißstutzen fest	75	65	10	111 176	1.825,70	0901	148 474	1.921,10	0901
	90	80	10	111 177	4.331,80	0901	148 475	4.483,90	0901
PP PP/St.-Flansch	75	65	10	111 176	1.825,70	0901	148 478	2.046,80	0901
	90	80	10	111 177	4.331,80	0901	148 479	4.655,40	0901
PVDF Schweißstutzen fest	75	65	10	-			148 484	5.411,00	0901
	90	80	10	-			148 485	8.409,60	0901
PVDF PP/St.-Flansch	75	65	10	-			148 486	5.680,50	0901
	90	80	10	-			148 487	8.750,00	0901

Membrandruckmittler MDM 902



- Druckmessung bis 10 bar
- EPDM-Membrane, mediumsseitig PTFE beschichtet
- sichere Abschirmung von Druckmessgeräten gegen aggressive Medien
- zuverlässige Druckübertragung durch großzügig dimensionierte Membrane
- praxiserrechte Anschlüsse mit Stutzen und Gewinde

STÜBBE

MDM 902 mit Stand.-Manometer

MDM 902 ohne Manometer

	d	DN	G"	Artikelnummer	Preis in €	RG	Artikelnummer	Preis in €	RG
PVC-U	25	20	1/4"	621 903 25 025	131,60	0901	621 902 25 025	113,90	0901
	32	25	1/2"	621 903 25 032	192,30	0901	621 902 25 032	122,30	0901
PP	25	20	1/4"	27 903 25 025	162,60	0901	27 902 25 025	148,60	0901
	32	25	1/2"	27 903 25 032	202,20	0901	27 902 25 032	166,30	0901
PVDF	25	20	1/4"	35 903 25 025	265,80	0901	35 902 25 025	186,80	0901
	32	25	1/2"	35 903 25 032	281,00	0901	35 902 25 032	190,20	0901

Standard-Manometer mit Skala 0-2,5 / 0-4 / 0-6 oder 0-10 bar (Standard), POM bei 1/4" - d 25: Manometerdurchm. 63 mm bei 1/2" - d 32: Manometerdurchm. 80 mm
Manometer in Chemieausführung gedämpft od. ungedämpft gegen Aufpreis lieferbar.

Druckmeßumformer

Ausgangssignal 4-20 mA, 2 Leiter
Dichtelement NBR
Spannungsbereich 8-32 V DC
Meßbereich 0-10 bar

G"	Artikelnummer	Preis in €	RG
1/4"	128 897	671,10	0901
1/2"	128 898	671,10	0901

Kontaktmanometer

G 1/2", Außendurchmesser 100 mm
Spannung 220 / 230 V AC
Typ 821.21

bar	Artikelnummer	Preis in €	RG
0 - 4	113 944	894,80	0901
0 - 6	116 422	894,80	0901
0 - 10	113 348	894,80	0901

Be- und Entlüftungsventil BE 891

STÜBBE



- zum sicheren Be- und Entlüften von Tanksystemen
- betriebssicher und wartungsarm
- Kugel / Schwimmer aus PP

Klebe- bzw. Schweißstutzen, Dichtungen FKM, vertikaler Einbau, PN 10

Funktion: Der Schwimmer öffnet das Ventil bei absinken des Mediums bzw. schließt bei Mediananstieg. Kugel bzw. Schwimmer aus PP.

	<i>Dichtung EPDM</i>						<i>Dichtung FKM</i>		
	d	DN	PN	Artikelnummer	Preis in €	RG	Artikelnummer	Preis in €	RG
PVC-U Klebestutzen d75 und d90 mit Verschraubung und Klebemuffe	16	10	10	-			621 891 11 016	81,50	0901
	20	15	10	-			621 891 11 020	110,90	0901
	25	20	10	-			621 891 11 025	134,20	0901
	32	25	10	-			621 891 11 032	167,40	0901
	40	32	10	-			621 891 11 040	212,60	0901
	50	40	10	-			621 891 11 050	274,40	0901
	63	50	10	-			621 891 11 063	491,40	0901
	75	65	10	-			621 991 11 075	566,80	0901
	90	80	10	-			621 991 11 090	566,80	0901
PP Schweißstutzen d75 und d90 mit Verschraubung und Schweißmuffe	16	10	10	-			27 891 11 016	100,30	0901
	20	15	10	-			27 891 11 020	134,20	0901
	25	20	10	-			27 891 11 025	162,10	0901
	32	25	10	-			27 891 11 032	201,30	0901
	40	32	10	-			27 891 11 040	256,30	0901
	50	40	10	-			27 891 11 050	339,20	0901
	63	50	10	-			27 891 11 063	603,00	0901
	75	65	10	-			27 991 11 075	686,60	0901
	90	80	10	-			27 991 11 090	686,60	0901
PVDF Schweißstutzen d75 und d90 mit Verschraubung und Schweißmuffe	16	10	10	-			35 891 11 016	244,30	0901
	20	15	10	-			35 891 11 020	335,40	0901
	25	20	10	-			35 891 11 025	426,60	0901
	32	25	10	-			35 891 11 032	598,50	0901
	40	32	10	-			35 891 11 040	812,50	0901
	50	40	10	-			35 891 11 050	1.157,60	0901
	63	50	10	-			35 891 11 063	1.765,00	0901
	75	65	10	-			-		
	90	80	10	-			-		

Belüftungsventil B 895



- zum sicheren Belüften von Tanksystemen
- betriebssicher und wartungsarm
- Kugel aus PP

Klebe- bzw. Schweißstutzen, Dichtungen FKM, vertikaler Einbau, PN 10

Funktion: Der Schwimmer wird mit einer Feder gegen den Dichtsitz gedrückt.

öffnet das Ventil. Kugel bzw. Schwimmer aus PP, Feder aus Stahl Halar-beschichtet.

	<i>Dichtung EPDM</i>						<i>Dichtung FKM</i>		
	d	DN	PN	Artikelnummer	Preis in €	RG	Artikelnummer	Preis in €	RG
PVC-U Klebestutzen d75 und d90 mit Verschraubung und Klebemuffe	16	10	10	-			621 895 11 016	88,20	0901
	20	15	10	-			621 895 11 020	121,10	0901
	25	20	10	-			621 895 11 025	149,30	0901
	32	25	10	-			621 895 11 032	187,70	0901
	40	32	10	-			621 895 11 040	236,00	0901
	50	40	10	-			621 895 11 050	301,50	0901
	63	50	10	-			621 895 11 063	525,40	0901
	75	65	10	-			621 995 11 075	606,70	0901
	90	80	10	-			621 995 11 090	606,70	0901
PP Schweißstutzen d75 und d90 mit Verschraubung und Schweißmuffe	16	10	10	-			27 895 11 016	107,00	0901
	20	15	10	-			27 895 11 020	144,50	0901
	25	20	10	-			27 895 11 025	177,20	0901
	32	25	10	-			27 895 11 032	221,60	0901
	40	32	10	-			27 895 11 040	279,70	0901
	50	40	10	-			27 895 11 050	366,30	0901
	63	50	10	-			27 895 11 063	636,90	0901
	75	65	10	-			27 995 11 075	726,60	0901
	90	80	10	-			27 995 11 090	726,60	0901
PVDF Schweißstutzen d75 und d90 mit Verschraubung und Schweißmuffe	16	10	10	-			35 895 11 016	268,30	0901
	20	15	10	-			35 895 11 020	369,60	0901
	25	20	10	-			35 895 11 025	472,30	0901
	32	25	10	-			35 895 11 032	661,60	0901
	40	32	10	-			35 895 11 040	893,70	0901
	50	40	10	-			35 895 11 050	1.266,70	0901
	63	50	10	-			35 895 11 063	1.923,40	0901
	75	65	10	-			-		
	90	80	10	-			-		

Wasserstrahlpumpe SP 820



- Funktionsweise nach dem Venturi-Prinzip
- zum Mischen, Dosieren oder Fördern von Gasen oder Flüssigkeiten aus Behältern
- keine bewegten Teile
- geringe Investitionskosten
- geringer Platzbedarf

Verschraubung DIN 8063 mit Klebe- bzw. Schweißmuffe, radial einbaubar.

Düsenbohrung 1mm. Geeignet für Medien: Flüssigkeiten, Gas und Vakuum

Das Grundprinzip der Wasserstrahlpumpe besteht darin, daß die Treibflüssigkeit aus einer Düse austritt und aus der Ansaugleitung das flüssige bzw. gasförmige Medium mitreißt und beschleunigt. Das Ergebnis dieses Vorganges ist ein Gemisch aus dem treibendem und dem angesaugten Medium. Die Treibmenge ist eine Funktion von Treibdruck und Düsenbohrung. Dichtungen: bei PVC und PP: EPDM; bei PVDF: FKM

Dichtung EPDM

Dichtung FKM

	d	DN	PN	Artikelnummer	Preis in €	RG	Artikelnummer	Preis in €	RG
PVC-U Klebestutzen d75 und d90 mit Verschraubung und Klebemuffe	16	10	10	621 820 20 016	140,20	0901	621 820 21 016	153,20	0901
	20	15	10	621 820 20 020	167,60	0901	621 820 21 020	180,50	0901
	25	20	10	621 820 20 025	195,70	0901	621 820 21 025	210,00	0901
	32	25	10	621 820 20 032	202,50	0901	621 820 21 032	219,90	0901
	40	32	10	621 820 20 040	229,00	0901	621 820 21 040	252,30	0901
	50	40	10	621 820 20 050	287,00	0901	621 820 21 050	317,70	0901
	63	50	10	621 820 20 063	353,30	0901	621 820 21 063	392,40	0901
	75	65	10	621 820 10 075	887,20	0901	-	-	-
	90	80	10	621 820 10 090	1.074,60	0901	-	-	-
PP Schweißstutzen d75 und d90 mit Verschraubung und Schweißmuffe	16	10	10	27 820 20 016	185,00	0901	27 820 21 016	198,00	0901
	20	15	10	27 820 20 020	212,40	0901	27 820 21 020	225,40	0901
	25	20	10	27 820 20 025	243,10	0901	27 820 21 025	257,40	0901
	32	25	10	27 820 20 032	249,90	0901	27 820 21 032	267,30	0901
	40	32	10	27 820 20 040	277,10	0901	27 820 21 040	300,40	0901
	50	40	10	27 820 20 050	350,00	0901	27 820 21 050	380,70	0901
	63	50	10	27 820 20 063	436,30	0901	27 820 21 063	475,40	0901
	75	65	10	27 820 10 075	1086,10	0901	-	-	-
	90	80	10	27 820 10 090	1315,00	0901	-	-	-
PVDF Schweißstutzen d75 und d90 mit Verschraubung und Schweißmuffe	16	10	10	-	-	-	35 820 21 016	284,20	0901
	20	15	10	-	-	-	35 820 21 020	340,60	0901
	25	20	10	-	-	-	35 820 21 025	462,00	0901
	32	25	10	-	-	-	35 820 21 032	806,90	0901
	40	32	10	-	-	-	35 820 21 040	1.112,80	0901
	50	40	10	-	-	-	35 820 21 050	1.546,30	0901
	63	50	10	-	-	-	35 820 21 063	1.936,10	0901
	75	65	10	-	-	-	35 820 11 075	2.686,20	0901
	90	80	10	-	-	-	35 820 11 090	3.390,70	0901

Aufpreis für Düsenbohrung > 1mm

	Artikelnummer	Preis in €	RG	Artikelnummer	Preis in €	RG
	DB	18,50	0901	DB	18,50	0901

Niveauschalter NIS 1 bis NIS 4

STÜBBE



- Zuverlässige Füllstandermittlung für drucklose Behälter
- Membrandruckschalter ohne Medienkontakt
- bis zu 4 frei definierbare Schaltpunkte 150 – 4.000 mm
- einfache Festlegung der Schaltpunkte über Bohrungen (8 mm)
- Hydrostatische Füllstandmessung
- Gehäusekopf IP 65
- Wechselkontakt (SPDT), Schaltkontakte AgNi

Funktion: Beim Eintauchen des Rohres in die Flüssigkeit wird die im Rohr befindliche Luft komprimiert. Wenn der erforderliche Überdruck von 10 mbar erreicht ist, wird über eine Membrane der Wechsler betätigt.

Rückschaltung bei 5 mbar Überdruck bei Absinken des Mediums.

Vorbereitet für die Montage von d 32 Rohren.

Werkstoff PVC	Dichtung EPDM			Dichtung FKM		
	Artikelnummer	Preis in €	RG	Artikelnummer	Preis in €	RG
Grundgerät NIS 1 (1 Schaltpunkt)	62 134	150,90	0901	52 432	167,00	0901
Grundgerät NIS 2 (2 Schaltpunkte)	62 135	219,20	0901	52 431	245,70	0901
Grundgerät NIS 3 (3 Schaltpunkte)	62 136	287,60	0901	52 430	334,60	0901
Grundgerät NIS 4 (4 Schaltpunkte)	62 137	355,90	0901	52 429	426,20	0901
Ersatzmembranschalter AgNi G 1/4"	133 017	auf Anfr.	0901	133 019	auf Anfr.	0901
Flansch PVC DN100 (mit Gewinde)	50 994	auf Anfr.	0901	50 994	auf Anfr.	0901
Montageplatte	62 142	auf Anfr.	0901	62 142	auf Anfr.	0901

Hinweis: Niveauschalter NIS fertig verrohrt in den Längen 1500, 2000, 3000 und 4000 mm lieferbar.

Werkstoff PP	Dichtung EPDM			Dichtung FKM		
	Artikelnummer	Preis in €	RG	Artikelnummer	Preis in €	RG
Grundgerät NIS 1 (1 Schaltpunkt)	62 138	164,50	0901	52 433	180,60	0901
Grundgerät NIS 2 (2 Schaltpunkte)	62 139	232,80	0901	52 434	259,20	0901
Grundgerät NIS 3 (3 Schaltpunkte)	62 140	301,10	0901	52 435	348,20	0901
Grundgerät NIS 4 (4 Schaltpunkte)	62 141	369,40	0901	52 436	439,70	0901
Ersatzmembranschalter AgNi G 1/4"	133 017	auf Anfr.	0901	133 019	auf Anfr.	0901
Flansch PP DN100 (mit Gewinde)	50 997	auf Anfr.	0901	50 997	auf Anfr.	0901
Montageplatte	62 143	auf Anfr.	0901	62 143	auf Anfr.	0901

Hinweis: Niveauschalter NIS fertig verrohrt in den Längen 1500, 2000, 3000 und 4000 mm lieferbar.

UNI Display

STÜBBE



- einheitliche Anzeige und Bedienplattform für verschiedene Sensoren zur Druck- Temperatur- und Füllstandsmessung
- SD-Karten Steckplatz zur Prozessdaten Speicherung (Datenlogger) für Firmware Updates
- Geräte der Baureihen PTM, HFT oder UFM können betrieben werden
- inkl. SD-Karte und Klarsichtdeckel
- Anzeige mit beleuchtetem Display
- Parameterkopierfunktion

einheitliche Anzeige, SD-Karten Steckplatz zur Datenspeicherung, inkl. SD-Karte und Klarsichtdeckel, Anzeige mit beleuchtetem Display, Parameterkopierfunktion

	Artikelnummer	Preis in €	RG
UNI-Display für Druck- und Temperatursensoren	144 153	310,90	0901

Druck- und Temperatursensor PTM C2

STUBBE



- ideal als Trockenlaufschutz für Pumpen und zur Prozessüberwachung
- Druckbereich bis 10 bar
- Betriebsspannung 24 VDC / Gehäusekopf IP 67
- robustes Design
- hohe Genauigkeit
- widerstandsfähig gegen aggressive Medien

Drucksensor - ideal als Trockenlaufschutz
Meßbereich / Sensor : 0..10bar / Al2O3
Signal Ausgang: 2 Leiter, 4...20 mA
Betriebsspannung: 9...35V DC
Prozessanschluß d32 / 1"

Werkstoff / Anschluß	Dichtel.	Artikelnummer	Preis in €	RG
PVC Muffe DIN	EPDM	148 012	304,30	0901
	FKM	148 013	304,30	0901
PP Muffe DIN	EPDM	148 000	329,00	0901
	FKM	148 001	329,00	0901
PVDF Muffe DIN	EPDM	148 006	366,80	0901
	FKM	148 007	366,80	0901

Druck- und Temperatursensor PTM C4 / R

STUBBE



- ideal als Trockenlaufschutz für Pumpen und zur Prozessüberwachung
- Druckbereich bis 10 bar
- Betriebsspannung 18-30 VDC / Gehäusekopf IP 67
- robustes Design
- hohe Genauigkeit
- widerstandsfähig gegen aggressive Medien

PTM C4

Druck- und Temperatursensor
Meßbereich Druck: 0..10bar
Messber. Temp.: -10 - 100°C (materialabhängig)
Material Sensor: Al2O3
Signal Ausgang: 4 Leiter 2 x 4...20mA
Ausgang kalibrierbar
Betriebsspannung: 18...30V DC
Für die Einstellung des Sensors ist die Anzeige und Bedieneinheit (Uni-Display) notwendig.

Werkstoff / Anschluß	Dichtel.	Artikelnummer	Preis in €	RG
PVC Muffe DIN	EPDM	244 008	674,30	0901
	FKM	244 009	674,30	0901
PP Muffe DIN	EPDM	244 000	698,90	0901
	FKM	244 001	698,90	0901
PVDF Muffe DIN	EPDM	244 004	736,80	0901
	FKM	244 005	736,80	0901

PTM R

Druck- und Temperatursensor
Meßbereich Druck: 0..10bar
Messber. Temp.: -10 - 100°C (materialabhängig)
Material Sensor: Al2O3
Signal Ausgang: 4 Relais, NC/NO programmierbar
2 Eingänge, 1 Micro-USB
Betriebsspannung: 18...30V DC
Für die Einstellung des Sensors ist die Anzeige und Bedieneinheit (Uni-Display) notwendig.

Werkstoff / Anschluß	Dichtel.	Artikelnummer	Preis in €	RG
PVC Muffe DIN	EPDM	244 018	625,00	0901
	FKM	244 019	625,00	0901
PP Muffe DIN	EPDM	244 010	649,60	0901
	FKM	244 011	649,60	0901
PVDF Muffe DIN	EPDM	244 014	687,40	0901
	FKM	244 015	687,40	0901

Hydrostatischer Füllstandsensor C4 / R



- Füllstandermittlung durch Messung des hydrostatischen Mediendrucks
- geeignet für schäumende Medien
- für Füllstandsmessungen bis 5 m Wassersäule in drucklosen Behältern
- integrierter Temperatursensor
- Betriebsspannung 24 VDC / Gehäusekopf IP 67

ASV HFT C4 Compact / HFT C4 Flex

Meßbereich: bis 5 m Wassersäule (drucklos)
 Messbereich Temp.: -10 - 70°C (bei PVDF)
 Material Sensor: Al2O3
 Signal Ausgang: 4 Leiter 2 x 4...20mA
 Ausgang kalibrierbar
 Betriebsspannung: 18...30V DC
 Für die Einstellung des Sensors ist die Anzeige und Bedieneinheit (Uni-Display) notwendig.

Werkstoff / Anschluß	Dichtel.	Artikelnummer	Preis in €	RG
C4 Compact PVC Muffe DIN	EPDM	148 119	674,30	0901
	FKM	148 120	674,30	0901
C4 Compact PP Muffe DIN	EPDM	148 111	698,90	0901
	FKM	148 112	698,90	0901
C4 Flex PP (Stutzen)	EPDM	148 151		
	FKM	148 152	970,30	0901
C4 Compact PVDF Muffe DIN	EPDM	148 115	736,80	0901
	FKM	148 116	736,80	0901
C4 Flex PVDF (Stutzen)	EPDM	148 153		
	FKM	148 154	1.008,10	0901

ASV HFT R Compact / HFT R Flex

Meßbereich: bis 5 m Wassersäule (drucklos)
 Messbereich Temp.: -10 - 70°C (bei PVDF)
 Material Sensor: Al2O3
 Signal Ausgang: 4 Relais, NC/NO programmierbar
 2 Eingänge, 1 Micro-USB
 Betriebsspannung: 18...30V DC
 Für die Einstellung des Sensors ist die Anzeige und Bedieneinheit (Uni-Display) notwendig.

Werkstoff / Anschluß	Dichtel.	Artikelnummer	Preis in €	RG
R Compact PVC Muffe DIN	EPDM	148 135	625,00	0901
	FKM	148 136	625,00	0901
R Compact PP Muffe DIN	EPDM	148 127	649,60	0901
	FKM	148 128	649,60	0901
C4 Flex PP (Stutzen)	EPDM	148 159		
	FKM	148 160	920,90	0901
R Compact PVDF Muffe DIN	EPDM	148 131	687,40	0901
	FKM	148 132	687,40	0901
C4 Flex PVDF (Stutzen)	EPDM	148 161		
	FKM	148 162	958,80	0901

Ultraschallfüllstandsensoren UFM

STÜBBE



- Messbereich bis 6 Meter
- für Distanz-, Volumen- und Füllhöhenmessung
- für Behälter, offene Becken oder Gerinne
- einfache Montage über G 1 1/2" Anschlussgewinde
- Betriebsspannung 24 VDC / Gehäusekopf IP 67

für Distanz-, Volumen- und Füllhöhenmessung
(für Behälter, offene Becken oder Gerinne)

ASV UFM Compact

Meßbereich: bis 5 m Wassersäule (drucklos)
Messbereich Temp.: -10 - 70°C (bei PVDF)
Material Sensor: Al2O3
Signal Ausgang: 4 Leiter 2 x 4...20mA
Ausgang kalibrierbar
Betriebsspannung: 18...30V DC
Für die Einstellung des Sensors ist die Anzeige und Bedieneinheit (Uni-Display) notwendig.

Modell / Ausführung	Artikelnummer	Preis in €	RG
C2 2 Leiter, 4 ... 20 mA	147 894	937,40	0901
C4 4 Leiter, 4 ... 20 mA	147 893	1.052,50	0901
R 4 Relais (programmierbar)	147 892	1.003,20	0901

Konduktiver Grenzstandsensoren CFP

STÜBBE



- kompakter Grenzstandsensoren mit integrierten Relaisausgängen
- für leitfähige Medien
- 2 oder 3 Elektrodenstäbe aus 1.4571 für 1 oder 2 Grenzstände
- einfache Montage über G 1" Anschlussgewinde oder Rohrschelle DN 25
- Gehäusekopf IP 67

Modell	Ausführung	Artikelnummer	Preis in €	RG
ASV CFP (2x 100mm)	Konduktive Sonde CFP 2x 100mm Prozessanschluss: 1" Werkstoff: PE / 1.4571 Elektrode Relais 2A/30VDC	141 935	308,30	0901
ASV CFP (2x 500mm)	Konduktive Sonde CFP 2x 500mm Prozessanschluss: 1" Werkstoff: PE / 1.4571 Elektrode Relais 2A/30VDC	141 936	340,90	0901
ASV CFP (2x 1.000mm)	Konduktive Sonde CFP 2x 1.000mm Prozessanschluss: 1" Werkstoff: PE / 1.4571 Elektrode Relais 2A/30VDC	141 937	373,60	0901
ASV CFP (3x 500mm)	Konduktive Sonde CFP 3x 500mm Prozessanschluss: 1" Werkstoff: PE / 1.4571 Elektrode Relais 2A/30VDC	141 938	388,00	0901
ASV CFP (3x 1.000mm)	Konduktive Sonde CFP 3x 1.000mm Prozessanschluss: 1" Werkstoff: PE / 1.4571 Elektrode Relais 2A/30VDC	141 939	435,20	0901

Zubehör für HFT, PTM, UFM, CFP

PE Mounting Kit	Wandhalterung für HFT, PTM, UFM, CFP incl. Haltewinkel, Rohrschelle und Distanzstück	140 727	90,70	0901
-----------------	---	----------------	--------------	------

Durchflussmess-/Dosiergerät USF

STÜBBE



- für Flüssigkeiten in Rohrleitungen
- für Durchfluss- und Mengenmessung
- Messbereich 5 l/min bis 500 l/min
- einfache Montage über Anschlussgewinde
- alternative Signalausgangsschnittstellen (Stromschleife / Relais / Modbus RTU)
- bei Modbus RTU Impulsausgang möglich
- berührungsloses Messprinzip

		Artikelnummer	Preis in €	RG
USF-C4 PVC-U Muffe	EPDM	237 975	632,40	0901
	FKM	237 945	632,40	0901
USF-R PVC-U Muffe	EPDM	237 985	619,40	0901
	FKM	237 955	619,40	0901
USF-MD PVC-U Muffe	EPDM	237 995	619,40	0901
	FKM	237 965	619,40	0901

Datenblätter finden Sie unter www.bayerl.at oder auf Anfrage unter office@bayerl.at