

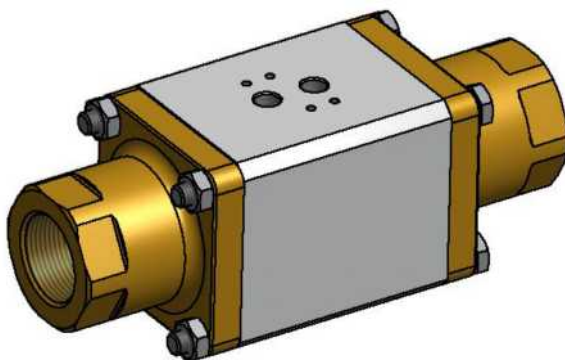
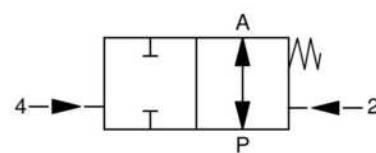
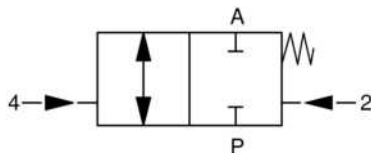
2/2-Wege Coaxialventil 2/2-way coaxial valve

Baureihe 280 / 281 / 282 Type 280 / 281 / 282

fremdgesteuert
Externally controlled

Schaltfunktion A: NC (stromlos geschlossen)
function A: NC (normally closed)

Schaltfunktion B: NO (stromlos offen)
function B: NO (normally open)



Nennweite	DN 10 – 50	diameter	DN 10 – 50
Druckbereich	0 – max. 160bar gegen druckdicht bis max. 16bar	pressure range	0 – max. 160bar backpressure leakproof up to max. 16bar
Gehäusewerkstoff	Muffenausführung: Messing, 1.4305, 1.4571 Flanschführung: Stahl verzinkt, Stahl vernickelt, 1.4571	body material	threaded version: brass, AISI 303, AISI 316 flange version: steel galvanized steel nickel-plated, AISI 316
Dichtwerkstoff	statisch: FKM dynamisch: FKM, PTFE Sitzdichtung: PTFE	seal material	static: FKM dynamic: FKM, PTFE seat seal: PTFE
Temperatur	Medium: -10 bis +100°C Umgebung: -10 bis +50°C	temperature	media: -10 up to +100°C ambient: -10 up to +50°C
Anschluss	G1/4 – G2 Flansch siehe Tabelle Seite 4	connection	G1/4 – G2 flange see table page 4
Durchflussrichtung	P A max. 160bar A P max. 16bar	flow direction	P A max. 160bar A P max. 16bar
Antriebsteil	doppelt wirkender Kolben mit Rückstellfeder	actuating part	double acting piston with return spring
Steuerdruck	3 – 8bar Anschlüsse 2+4 (siehe Maßzeichnung S.3) Schnittstelle nach NAMUR eine vorgeschaltete Wartungseinheit verlängert die Lebensdauer der Ventile	control pressure	3 – 8bar connections 2+4 (see dimension drawing page 3) port according to NAMUR an upstreamed service unit extends the lifetime of the valves
Schaltzeiten	Öffnen / Schließen 50 – 1000ms abhängig von Steuerdruck, Pilotventil (Option) und Abluftdrosseln (Option)	switching time	opening / closing 50 – 1000ms depending on operating pressure, pilot valve (option) and exhaust air throttle (option)
Einbaulage	beliebig	mounting	in any position

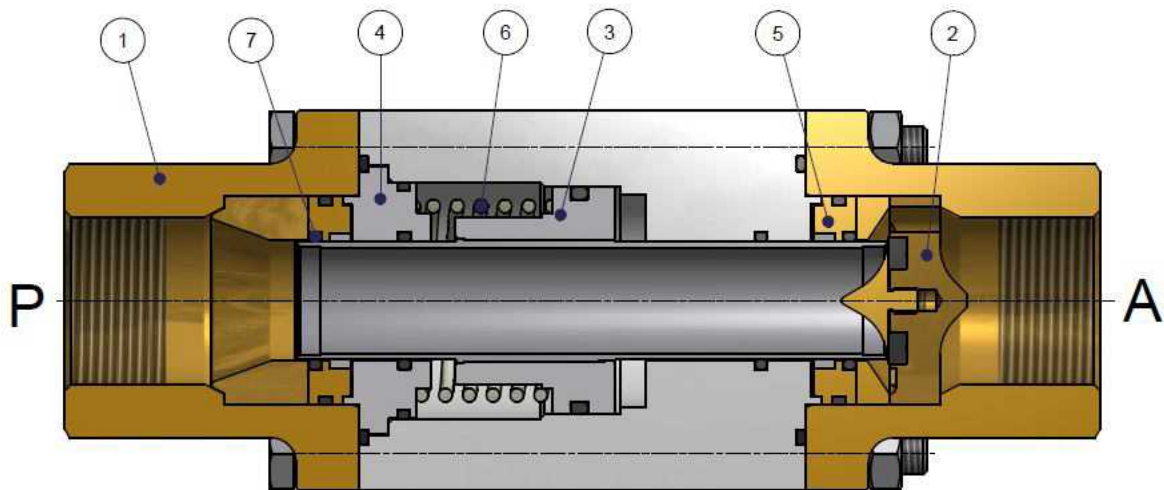
2/2-Wege Coaxialventil 2/2-way coaxial valve

Baureihe 280 / 281 / 282 Type 280 / 281 / 282

Baureihe type	DN [mm]	Druck pressure range [bar]	Anschluss connection	K _v -Wert flow rate [m³/h]	Gewicht - Messing weight - brass [kg]
280	10	0 – 64	G1/4, G3/8, G1/2	2,7	1,6
280	15	0 – 64	G3/8, G1/2, G3/4	7,2	2,8
280	20	0 – 64	G1/2, G3/4, G1	9,4	4,0
280	25	0 – 64	G3/4, G1, G1 1/4	14,5	5,3
280	32	0 – 64	G1, G1 1/4, G1 1/2	20,0	6,9
280	40	0 – 64	G1 1/2	45,7	11,7
280	50	0 – 64	G2	47,2	11,7
281	10	0 – 120	G1/4, G3/8, G1/2	2,7	1,6
281	15	0 – 120	G3/8, G1/2, G3/4	7,2	2,8
281	20	0 – 120	G1/2, G3/4, G1	9,4	4,0
281	25	0 – 120	G3/4, G1, G1 1/4	14,5	5,3
281	32	0 – 100	G1, G1 1/4, G1 1/2	20,0	6,9
281*	40	0 – 100	G1 1/2	45,7	11,7
281*	50	0 – 100	G2	47,2	11,7
282	10	0 – 160	G1/4, G3/8, G1/2	2,7	1,6
282	15	0 – 160	G3/8, G1/2, G3/4	7,2	2,8
282	20	0 – 160	G1/2, G3/4, G1	9,4	4,0
282	25	0 – 160	G3/4, G1, G1 1/4	14,5	5,3

*Auf Anfrage

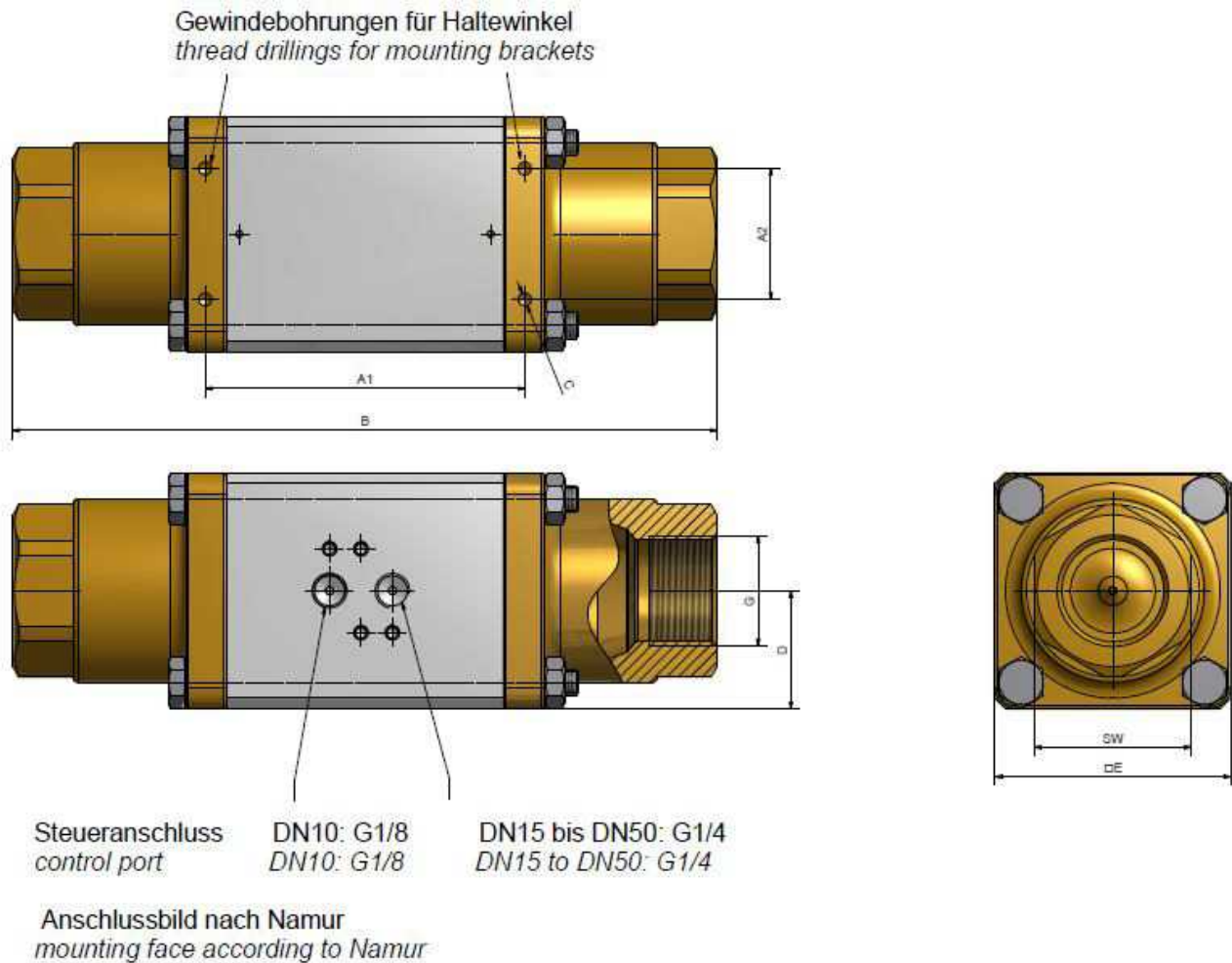
Schnittzeichnung sectional drawing



Pos. pos.	Menge quantity	Benennung	description
1	2	Anschlussstück	adapter fitting
2	1	Ventilsitz	valve seat
3	1	Kolben / Steuerrohr	piston / control tube
4	1	Betätigungsscheibe	actuating plate
5	2	Führungsscheibe	guiding disk
6	1	Feder	spring
7	2	PTFE-Stangendichtung	PTFE-rod seal

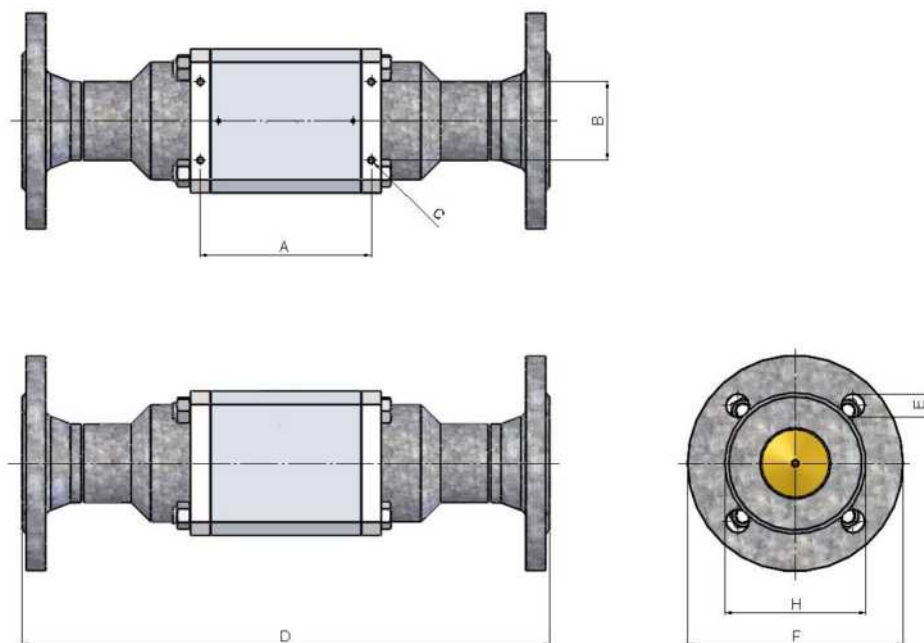
Technische Änderungen vorbehalten / modifications reserved

Maßzeichnung
dimension drawing



DN [mm]	G	SW	A1 [mm]	A2 [mm]	B [mm]	C	D [mm]	E [mm]
10	1/4, 3/8, 1/2	32	84	-	159,5	M4	25	50
15	3/8, 1/2, 3/4	41	100	-	184	M5	35	70
20	1/2, 3/4, 1	46	108	-	215	M5	40	80
25	3/4, 1, 1 1/4	55	121	-	246	M5	45	90
32	1, 1 1/4, 1 1/2	60	122	50	269	M6	45	90
40	1 1/2	75	131	60	304	M6	55	110
50	2	75	131	60	304	M6	55	110

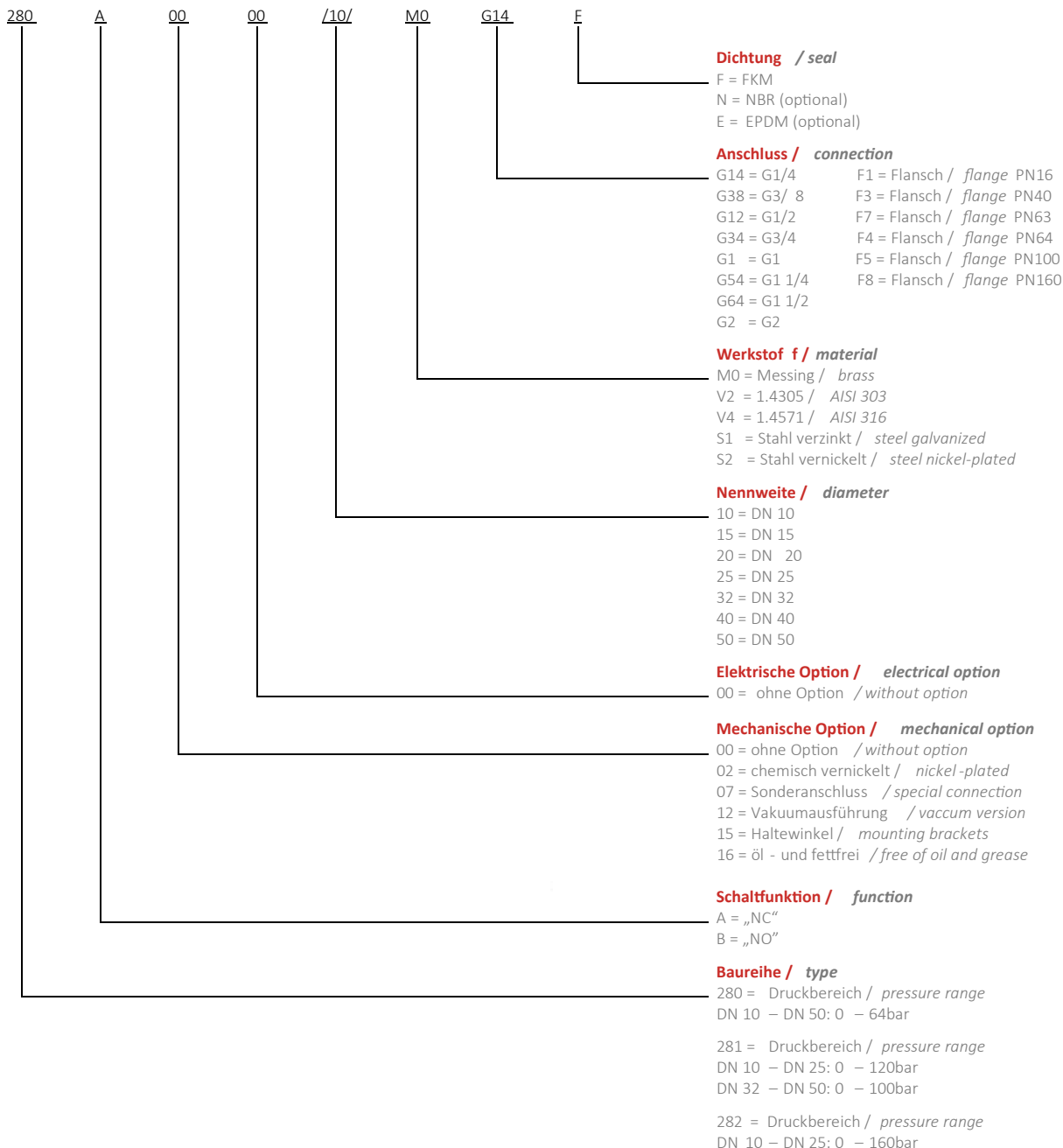
Maßzeichnung Flanschventile
dimension drawing flange valves



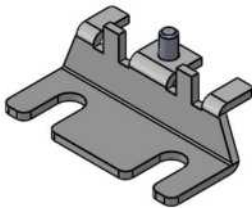
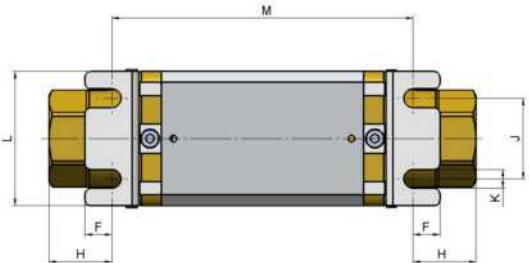
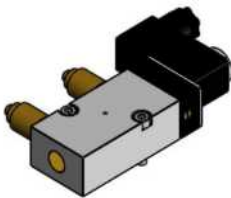
Flansch flange	- Norm standard	Druckstufe PN pressure rating	DN Flansch DN flange	DN Ventil DN valve	K _v -Wert flow rate	A	B	C	D	E	F	H
DIN	EN	[bar]			[m³/h]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
2633		16	15	15	6,6	100	-	M5	242	14	95	65
2633		16	20	20	9,4	108	-	M5	269	14	105	75
2633		16	25	25	14,5	121	-	M5	302	14	115	85
2633		16	32	32	20,0	122	50	M6	324	18	140	100
2633		16	40	40	38,2	131	60	M6	385	18	150	110
2633	1092 -1 Typ 11	16	50	50	47,2	131	60	M6	385	18	165	125
2635	1092 -1 Typ 11	40	15	15	6,6	100	-	M5	242	14	95	65
2635	1092 -1 Typ 11	40	20	20	9,4	108	-	M5	269	14	105	75
2635	1092 -1 Typ 11	40	25	25	14,5	121	-	M5	302	14	115	85
2635	1092 -1 Typ 11	40	32	32	20,0	122	50	M6	324	18	140	100
2635	1092 -1 Typ 11	40	40	40	38,2	131	60	M6	385	18	150	110
2635	1092 -1 Typ 11	40	50	50	47,2	131	60	M6	385	18	165	125
-	1092 -1 Typ 11	63	50	50	47,2	131	60	M6	385	22	180	135
2636	-	64	50	50	47,2	131	60	M6	385	22	180	135
2637	1092 -1 Typ 11	100	15	15	6,6	100	-	M5	242	14	105	75
-	1092 -1 Typ 11	100	20	20	9,4	108	-	M5	269	18	130	90
2637	1092 -1 Typ 11	100	25	25	14,5	121	-	M5	302	18	140	100
-	1092 -1 Typ 11	100	32	32	20,0	122	50	M6	324	22	155	110
2637	1092 -1 Typ 11	100	40	40	38,2	131	60	M6	385	22	170	125
2637	1092 -1 Typ 11	100	50	50	47,2	131	60	M6	385	26	195	145
2638	1092 -1 Typ 11	160	15	15	6,6	100	-	M5	242	14	105	75
2638	1092 -1 Typ 11	160	25	25	14,5	121	-	M5	302	18	140	100

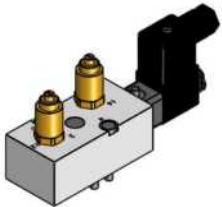
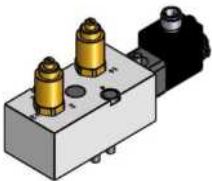
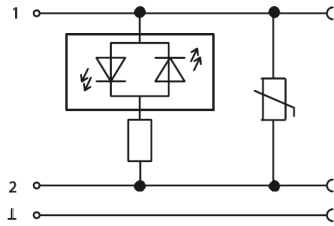
Typenschlüssel type code

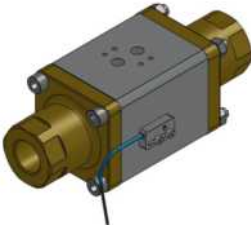
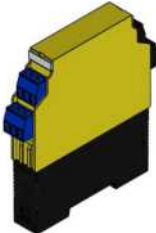
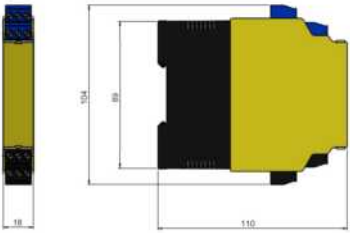
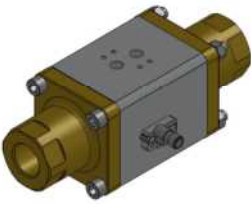
Die Typenbezeichnung setzt sich zusammen aus:
structure of the order specification:



Zubehör
accessories

	Haltewinkel <i>mounting brackets</i> mechanische Option = 15 <i>mechanical option = 15</i>	 <table><tr><th>DN</th><th>F</th><th>H</th><th>J</th><th>K</th><th>L</th><th>M</th></tr><tr><th>[mm]</th><th>[mm]</th><th>[mm]</th><th>[mm]</th><th>[mm]</th><th>[mm]</th><th>[mm]</th></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td>23,5</td><td>30</td><td>7</td><td>50</td><td>113</td></tr><tr><td>15</td><td>10,5</td><td>22,5</td><td>45</td><td>7</td><td>70</td><td>139</td></tr><tr><td>20</td><td>15,3</td><td>33,5</td><td>50</td><td>7</td><td>80</td><td>149</td></tr><tr><td>25</td><td>16</td><td>34</td><td>60</td><td>8,5</td><td>90</td><td>178</td></tr><tr><td>32</td><td>6</td><td>37</td><td>78</td><td>6,5</td><td>90</td><td>195</td></tr><tr><td>40</td><td>6</td><td>40</td><td>98</td><td>6,5</td><td>110</td><td>224</td></tr><tr><td>50</td><td>6</td><td>40</td><td>98</td><td>6,5</td><td>110</td><td>224</td></tr></table>	DN	F	H	J	K	L	M	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	10	10	23,5	30	7	50	113	15	10,5	22,5	45	7	70	139	20	15,3	33,5	50	7	80	149	25	16	34	60	8,5	90	178	32	6	37	78	6,5	90	195	40	6	40	98	6,5	110	224	50	6	40	98	6,5	110	224
DN	F	H	J	K	L	M																																																											
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]																																																											
10	10	23,5	30	7	50	113																																																											
15	10,5	22,5	45	7	70	139																																																											
20	15,3	33,5	50	7	80	149																																																											
25	16	34	60	8,5	90	178																																																											
32	6	37	78	6,5	90	195																																																											
40	6	40	98	6,5	110	224																																																											
50	6	40	98	6,5	110	224																																																											
	Abluftdrossel <i>exhaust air throttle</i> G1/8 G1/4																																																																
	Schalldämpfer Sinterbronze <i>silencer of sinter bronze casting</i> G1/8 G1/4																																																																
	5/2-Wege Pilotventil (NAMUR) zum Anflanschen Anschlüsse seitlich <i>5/2-way pilot valve (NAMUR) to flange</i> <i>connections laterally</i> 24V DC 230V 50Hz																																																																

	5/2-Wege Pilotventil (NAMUR) zum Anflanschen Anschlüsse oben <i>5/2-way pilot valve (NAMUR) to flange connections above</i> 24V DC 230V 50Hz	
	5/2-Wege Pilotventil (NAMUR) zum Anflanschen Anschlüsse oben Magnet M12x1 <i>5/2-way pilot valve (NAMUR) to flange connections above solenoid M12 x 1</i> 24V D C 230V 50Hz	
	Gerätesteckdose mit LED <i>plug with LED</i> elektrische Option = 20 <i>electrical option = 20</i>	
	Gerätesteckdose mit Leistungsabsenkung 24V DC Bauform A <i>plug with power reduction form A</i> elektrische Option = 07 <i>electrical option = 07</i>	
	Sonderschutzart <i>explosion proof</i> II 2G Ex m II T4 II 3D IP65 T130°C elektrische Option = 13 <i>electrical option = 13</i>	der Betriebsdruck ist bei Ex-Ausführung um ca. 20% reduziert <i>operating pressure is reduced by 20% in Ex specification</i>

	Magnetfeldsensor EX <i>magnetic field sensor EX</i> KEMA 04 ATEX 1152 X Ex II 1G Ex ia IIC T6 Ex II 1D Ex ia IIIC T 95°C elektrische Option = 25 <i>electrical option = 25</i>	
	Trennschaltverstärker 2-kanalig <i>isolating switching amplifier 2-channel</i> ATEX: II (1) G, II (1) D; II 3 G elektrische Option = ? <i>electrical option = ?</i>	
	Magnetfeldsensor M12x1 <i>magnetic field sensor M12x1</i> elektrische Option = 19 <i>electrical option = 19</i>	

Weitere Optionen und Zubehör stimmen wir gerne auf Ihre Anforderungen ab.
We gladly coordinate further options and accessories according to your requirements.