

Proportionalventile direkt gesteuert Serie AP

2/2-Wege, NC-Funktion
Nennweite: 0,8 - 2,4 mm
Baubreite: 16 und 22 mm



Die direktgesteuerten Proportionalventile zeichnen sich vor allem durch eine minimale Reibung aus. Der Volumenstrom am Ausgang ist proportional zum Eingangssignal. Die Ventile können auch im Vakuum-Betrieb eingesetzt werden. Ein Mindestbetriebsdruck ist nicht notwendig.

Die Proportionalventile Serie AP werden bei offener Volumenstrom-Regelung eingesetzt, z. B. bei der Mischung von Gasen, der Steuerung von freien Luftmengen oder Blasluft. Zudem finden sie ihren Einsatz in Vakuum-Anwendungen.

- » Verwendung mit PWM-Signal
- » Volumensteuerung im offenen Regelkreis
- » Auch für Vakuumeinsatz geeignet

Versionen:

- » Körper in PVDF (nur Baubreite 16 mm)
- » Körper mit Gewindeanschlüssen
- » Flansch Rückseite (nur Baubreite 16 mm)
- » Flansch Unterseite
- » Geeignet für Sauerstoff
- » Dichtungen FKM, NBR und EPDM

ALLGEMEINE KENNGRÖSSEN

Funktion	2/2-Wege, NC			
Bauart	Proportional, direkt gesteuert			
Anschlüsse	M5, G1/8", Flansch Rückseite, Flansch Unterseite			
Hysterese	16 mm: 12% FS	22 mm: 10% FS		
Wiederholgenauigkeit	16 mm: 7% FS	22 mm: 7% FS		
Betriebstemperatur	0 ÷ 60°C			
Medium	Gefilterte Luft, ölfrei, gemäß ISO 8573-1, Klasse 3.4.3, Inertgase. Alle Ventilvarianten für Sauerstoff geeignet.			
Einbaulage	Beliebig			
Werkstoffe	Körper = Messing/PVDF (nur Baubreite 16 mm) Dichtungen = NBR, FKM, EPDM			
Nennwiderstand	GP7	GPH	U711	U712
Grenzstrom	193 mA	250 mA	271 mA	542 mA

Bitte beachten: Gegendruck von mindestens 25 % des Eingangsdrucks an der Ausgangsseite garantiert optimale Leistungswerte.
Beispiel: Eingangsdruck 1 bar und Gegendruck am Ausgang von 250 mbar.

MODELLBEZEICHNUNG

AP	-	7	2	1	1	-	L	R	2	-	U	7	11	OX2
-----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	------------

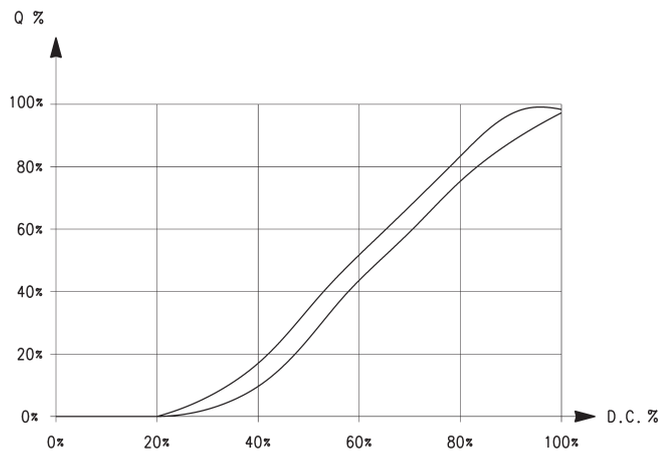
AP	SERIE		
7	BAUBREITE 6 = 16 mm 7 = 22 mm		
2	FUNKTION 2 = 2/2-Wege		
1	VENTILFUNKTION 1 = NC		
1	ANSCHLUSS 0 = M5 (nur Baubreite 16 mm) 1 = G1/8" (nur Baubreite 22 mm)	4 = Flansch Rückseite (nur Baubreite 16 mm) 5 = Flansch Unterseite	L = Schlauchtülle (nur bei Körper in PVDF, Baubreite 16 mm)
L	NENNWEITE D = \varnothing 0.8 mm (nur Baubreite 16mm) F = \varnothing 1 mm	H = \varnothing 1.2 mm L = \varnothing 1.6 mm	N = \varnothing 2 mm (nur Baubreite 22 mm) Q = \varnothing 2.4 mm (nur Baubreite 22 mm)
R	WERKSTOFF DICHTUNG R = NBR	W = FKM	E = EPDM
2	WERKSTOFF KÖRPER 2 = Messing	3 = PVDF (nur Baubreite 16 mm)	
U	WERKSTOFF SPULE G = PA (nur Baubreite 16 mm)	U = PET (nur Baubreite 22 mm)	
7	SPULENABMESSUNGEN P = 16x26 mm DIN EN 175301-803-C (nur Baubreite 16 mm)	7 = 22x22 mm DIN 43650 B (nur Baubreite 22 mm)	
11	SPANNUNGEN H = 12 V DC 3 W (nur Baubreite 16 mm) 7 = 24 V DC 3 W (nur Baubreite 16 mm)	11 = 24 V DC 6,5 W (nur Baubreite 22 mm) 12 = 12 V DC 6,5 W (nur Baubreite 22 mm)	
	SPULENAUSRICHTUNG = gegenüber pneumatischen Anschlüssen/Seite Ausgang 5 = in Richtung pneumatischer Anschlüsse/Seite Eingang		
OX2	VERSION OX2 = Zertifiziert ASTM G93-03 Level B (nur Dichtungen FKM) = nicht zertifiziert		

PROPORTIONALVENTILE DIREKT GESTEUERT SERIE AP

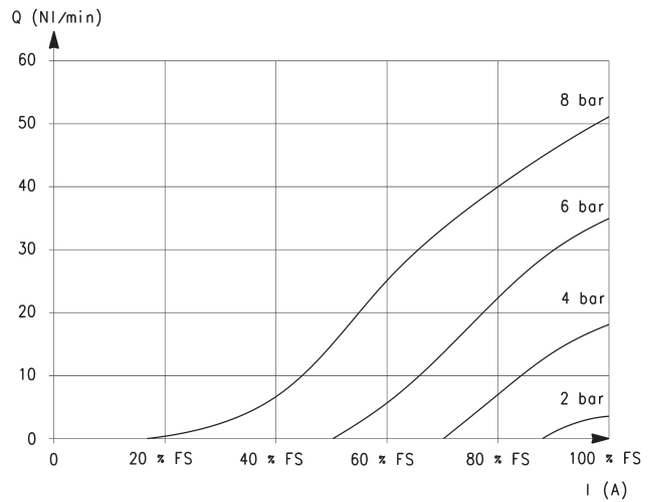
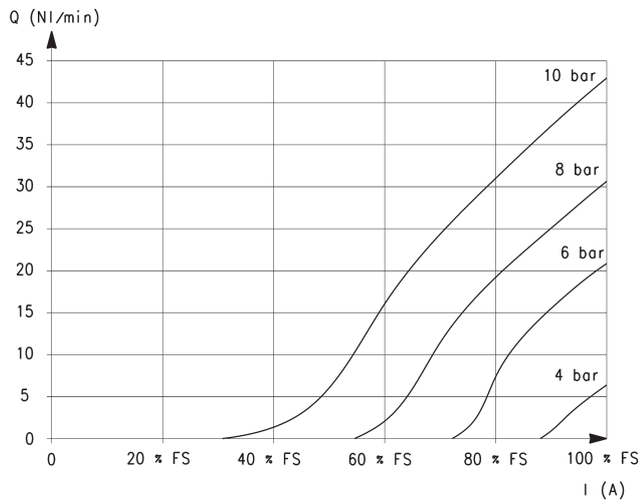
Durchflussdiagramm

Typischer Kurvenverlauf eines Proportionalventils.

Q = Durchfluss
D.C. = duty cycle (Einschaltdauer)



DURCHFLUSSDIAGRAMM - Baubreite 16 mm

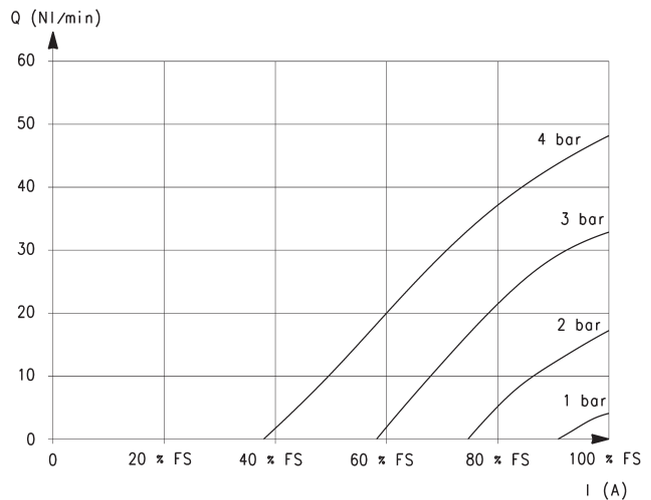
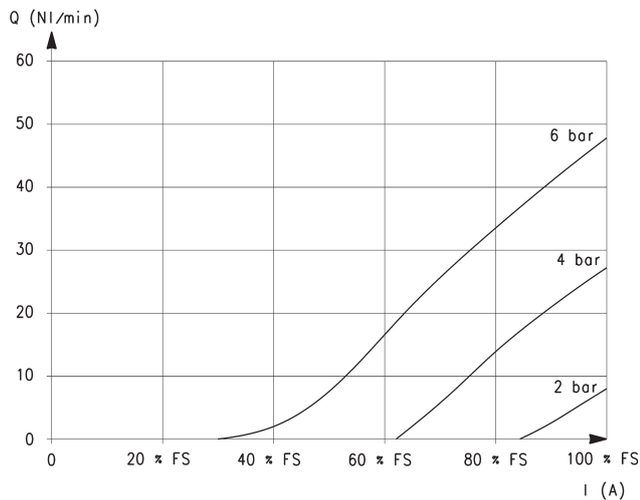


Nennweite 0.8 mm

Q = Durchfluss (NI/min)
I = Stromaufnahme (A)
FS = Full Scale - Eingangssignal

Nennweite 1 mm

Q = Durchfluss (NI/min)
I = Stromaufnahme (A)
FS = Full Scale - Eingangssignal



Nennweite 1.2 mm

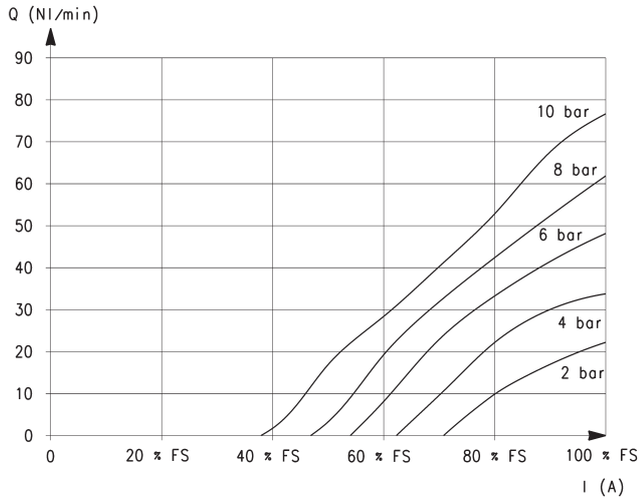
Q = Durchfluss (NI/min)
I = Stromaufnahme (A)
FS = Full Scale - Eingangssignal

Nennweite 1.6 mm

Q = Durchfluss (NI/min)
I = Stromaufnahme (A)
FS = Full Scale - Eingangssignal

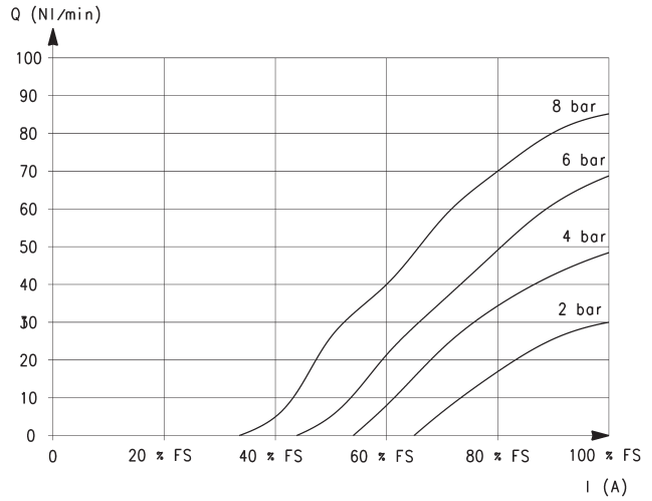
DURCHFLUSSDIAGRAMM - Baubreite 22 mm

PROPORTIONALVENTILE DIREKT GESTEUERT SERIE AP



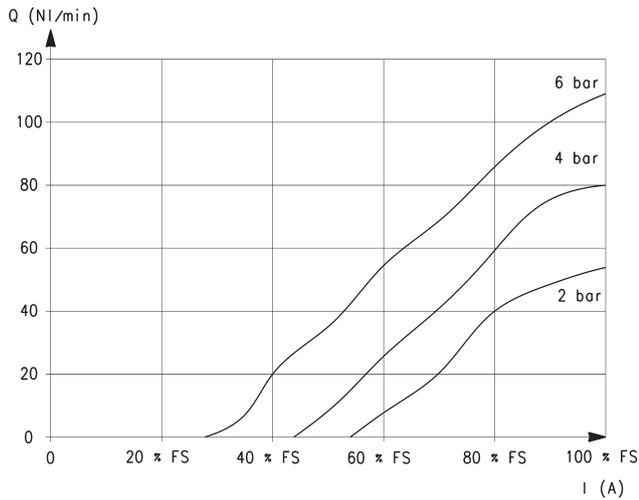
Nennweite 1 mm

Q = Durchfluss (NL/min)
I = Stromaufnahme (A)
FS = Full Scale - Eingangssignal



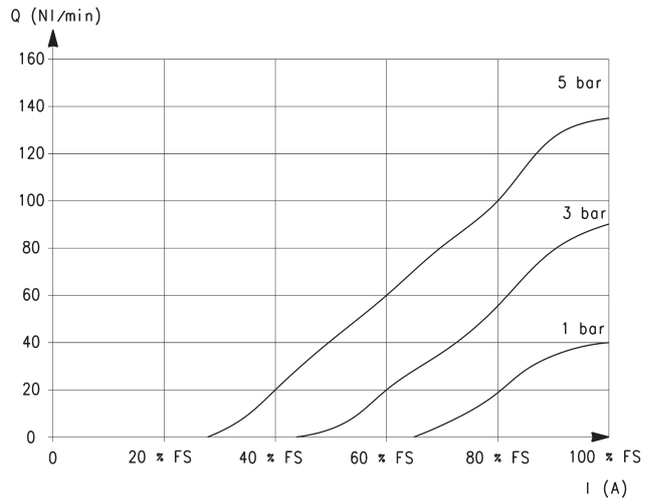
Nennweite 1.2 mm

Q = Durchfluss (NL/min)
I = Stromaufnahme (A)
FS = Full Scale - Eingangssignal



Nennweite 1.6 mm

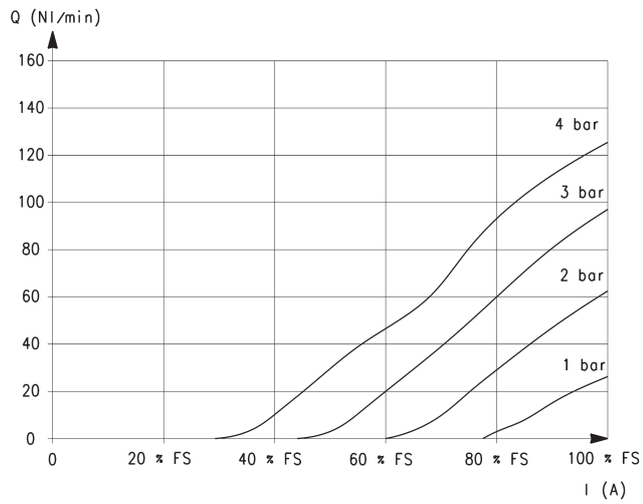
Q = Durchfluss (NL/min)
I = Stromaufnahme (A)
FS = Full Scale - Eingangssignal



Nennweite 2 mm

Q = Durchfluss (NL/min)
I = Stromaufnahme (A)
FS = Full Scale - Eingangssignal

DURCHFLUSSDIAGRAMM - Baubreite 22 mm



Nennweite 2.4 mm

Q = Durchfluss (NI/min)

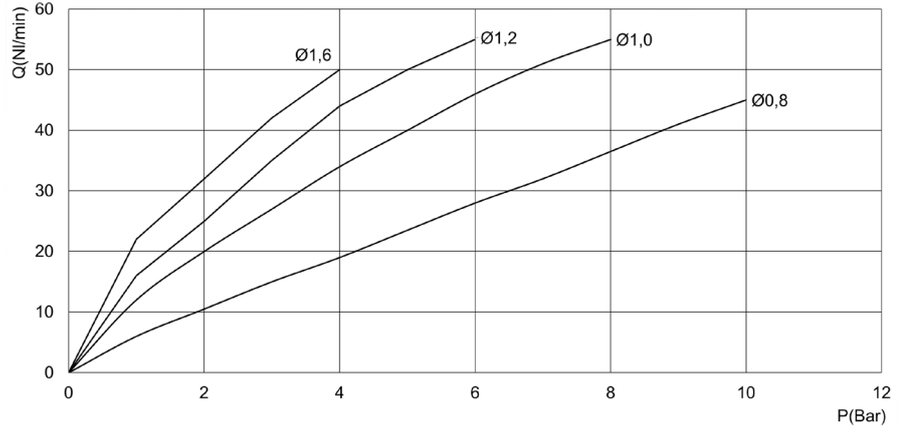
I = Stromaufnahme (A)

FS = Full Scale - Eingangssignal

DURCHFLUSS UND SCHALTZEITEN - Baubreite 16 mm

Maximaler Durchfluss im Verhältnis zum Eingangsdruck

Q = Durchfluss (NI/min)
P = Eingangsdruck (bar)



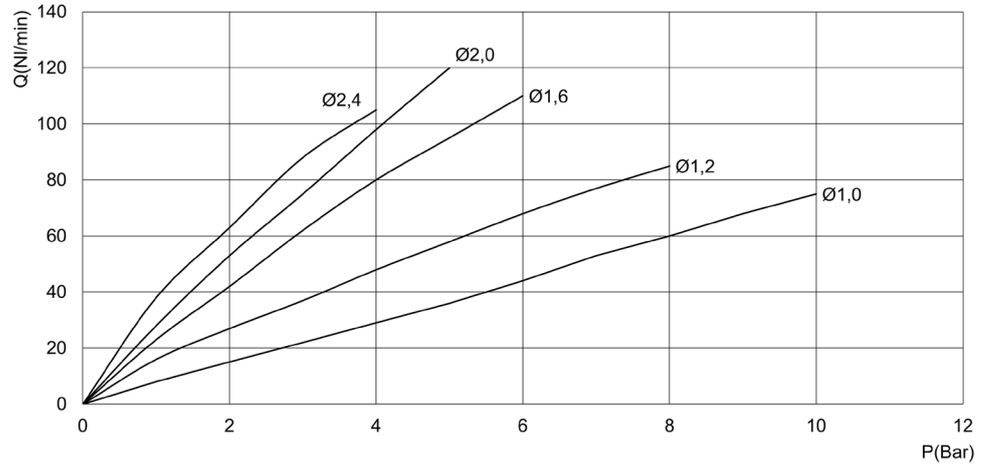
Werte beziehen sich auf jeweils max. Durchflusswerte/Pin [Elektromechanische Schaltzeit 10ms]

Ø	Pin [bar]	Öffnungszeiten [ms]			Schließzeiten [ms]		
		0% - 10%	0% - 90%	10% - 90%	100% - 90%	100% - 10%	90% - 10%
0.8 mm	10	12	43	31	11	39	28
1 mm	8	12	42	30	11	38	27
1.2 mm	6	10	41	31	11	41	30
1.6 mm	4	10	40	30	11	40	29

DURCHFLUSS UND SCHALTZEITEN - Baubreite 22 mm

Maximaler Durchfluss im Verhältnis zum Eingangsdruck

Q = Durchfluss (NI/min)
P = Eingangsdruck (bar)



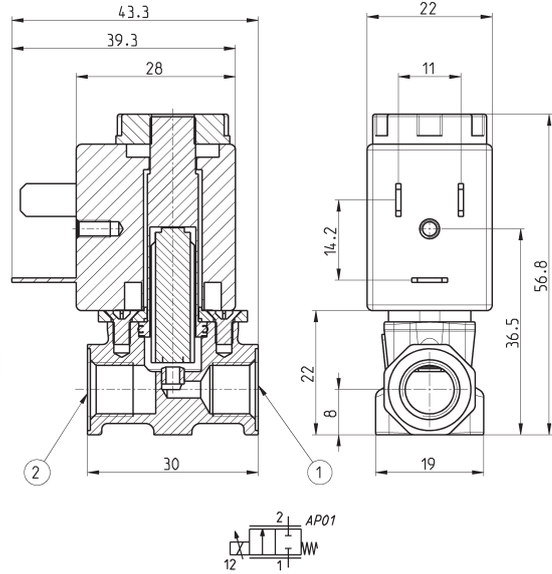
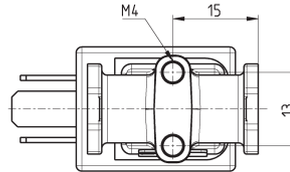
Werte beziehen sich auf jeweils max. Durchflusswerte/Pin [Elektromechanische Schaltzeit 10ms]

Ø	Pin [bar]	Öffnungszeiten [ms]			Schließzeiten [ms]		
		0% - 10%	0% - 90%	10% - 90%	100% - 90%	100% - 10%	90% - 10%
1 mm	10	10	36	26	10	36	26
1.2 mm	8	10	45	35	12	38	26
1.6 mm	6	12	45	33	12	40	28
2 mm	5	12	42	30	11	34	26
2.4 mm	4	11	45	34	12	44	32

Proportionalventil Serie AP - Baubreite 22 mm, Gewindeausführung



Bei Vakuumeinsatz muss der Anschluss 2 als Eingang verwendet werden.



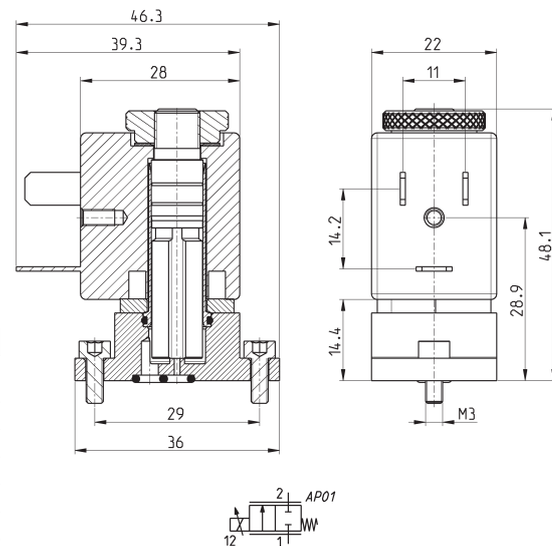
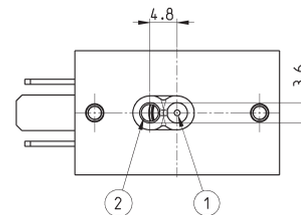
PRODUKTÜBERSICHT							
Mod.	Anschluss 1	Anschluss 2	Funktion	Nennweite Ø (mm)	kv (l/min)	Betriebsdruck (bar)	Durchfluss max (Nl/min)
AP-7211-FR2-U7*	G1/8	G1/8	2/2 NC	1	0.5	10	75
AP-7211-HR2-U7*	G1/8	G1/8	2/2 NC	1.2	0.7	8	85
AP-7211-LR2-U7*	G1/8	G1/8	2/2 NC	1.6	1.2	6	110
AP-7211-NR2-U7*	G1/8	G1/8	2/2 NC	2	1.7	5	135
AP-7211-QR2-U7*	G1/8	G1/8	2/2 NC	2.4	1.7	4	113
AP-7211-FW2-U7*OX2	G1/8	G1/8	2/2 NC	1	0.5	10	75
AP-7211-HW2-U7*OX2	G1/8	G1/8	2/2 NC	1.2	0.7	8	85
AP-7211-LW2-U7*OX2	G1/8	G1/8	2/2 NC	1.6	1.2	6	110
AP-7211-NW2-U7*OX2	G1/8	G1/8	2/2 NC	2	1.7	5	135
AP-7211-QW2-U7*OX2	G1/8	G1/8	2/2 NC	2.4	1.7	4	113

* gewünschte Spannung wählen

Proportionalventil Serie AP - Baubreite 22 mm, Flansch Unterseite



Bei Vakuumeinsatz muss der Anschluss 2 als Eingang verwendet werden.



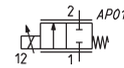
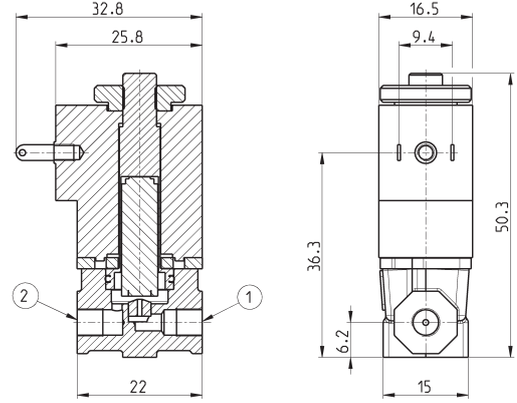
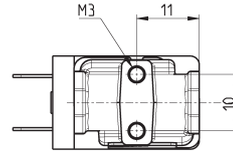
PRODUKTÜBERSICHT					
Mod.	Funktion	Nennweite Ø (mm)	kv (l/min)	Betriebsdruck max (bar)	Durchfluss max (Nl/min)
AP-7215-FR2-U7*	2/2 NC	1	0.5	10	75
AP-7215-HR2-U7*	2/2 NC	1.2	0.7	8	85
AP-7215-LR2-U7*	2/2 NC	1.6	1.2	6	110
AP-7215-NR2-U7*	2/2 NC	2	1.7	5	135
AP-7215-QR2-U7*	2/2 NC	2.4	1.7	4	113
AP-7215-FW2-U7*OX2	2/2 NC	1	0.5	10	75
AP-7215-HW2-U7*OX2	2/2 NC	1.2	0.7	8	85
AP-7215-LW2-U7*OX2	2/2 NC	1.6	1.2	6	110
AP-7215-NW2-U7*OX2	2/2 NC	2	1.7	5	135
AP-7215-QW2-U7*OX2	2/2 NC	2.4	1.7	4	113

* gewünschte Spannung wählen

Proportionalventil Serie AP - Baubreite 16 mm, Gewindeausführung



Bei Vakuumeinsatz muss der Anschluss 2 als Eingang verwendet werden.



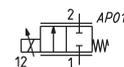
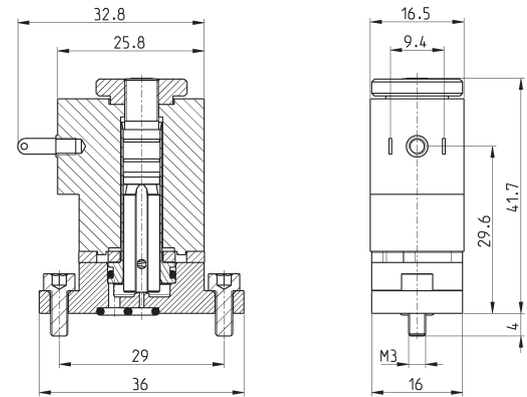
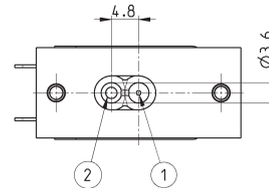
* gewünschte Spannung wählen

PRODUKTÜBERSICHT							
Mod.	Anschluss 1	Anschluss 2	Funktion	Nennweite Ø (mm)	kv (l/min)	Betriebsdruck max (bar)	Durchfluss max (Nl/min)
AP-6210-DR2-GP*	M5	M5	2/2 NC	0.8	0.3	10	43
AP-6210-FR2-GP*	M5	M5	2/2 NC	1	0.45	8	53
AP-6210-HR2-GP*	M5	M5	2/2 NC	1.2	0.57	6	53
AP-6210-LR2-GP*	M5	M5	2/2 NC	1.6	0.78	4	52
AP-6210-DW2-GP*OX2	M5	M5	2/2 NC	0.8	0.3	10	43
AP-6210-FW2-GP*OX2	M5	M5	2/2 NC	1	0.45	8	53
AP-6210-HW2-GP*OX2	M5	M5	2/2 NC	1.2	0.57	6	53
AP-6210-LW2-GP*OX2	M5	M5	2/2 NC	1.6	0.78	4	52

Proportionalventil Serie AP - Baubreite 16 mm, Flansch Unterseite



Bei Vakuumeinsatz muss der Anschluss 2 als Eingang verwendet werden.



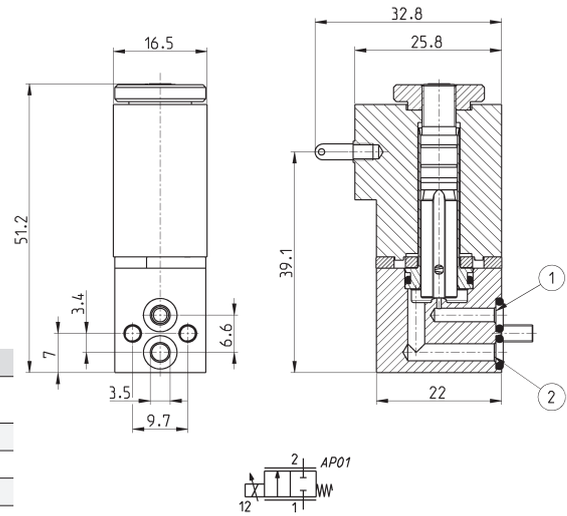
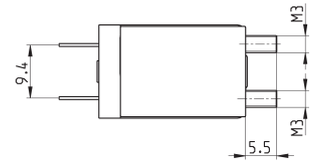
* gewünschte Spannung wählen

PRODUKTÜBERSICHT					
Mod.	Funktion	Nennweite Ø (mm)	kv (l/min)	Betriebsdruck max (bar)	Durchfluss max (Nl/min)
AP-6215-DR2-GP*	2/2 NC	0.8	0.3	10	43
AP-6215-FR2-GP*	2/2 NC	1	0.45	8	53
AP-6215-HR2-GP*	2/2 NC	1.2	0.57	6	53
AP-6215-LR2-GP*	2/2 NC	1.6	0.78	4	52
AP-6215-DW2-GP*OX2	2/2 NC	0.8	0.3	10	43
AP-6215-FW2-GP*OX2	2/2 NC	1	0.45	8	53
AP-6215-HW2-GP*OX2	2/2 NC	1.2	0.57	6	53
AP-6215-LW2-GP*OX2	2/2 NC	1.6	0.78	4	52

Proportionalventil Serie AP - Baubreite 16 mm, Flansch Rückseite



Bei Vakuumeinsatz muss der Anschluss 2 als Eingang verwendet werden.



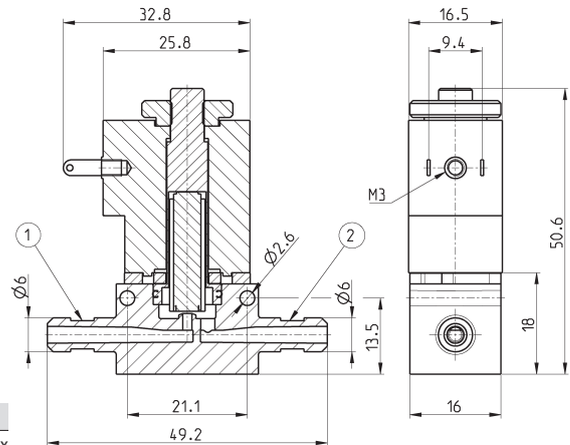
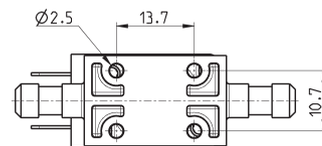
PRODUKTÜBERSICHT					
Mod.	Funktion	Nennweite Ø (mm)	kv (l/min)	Betriebsdruck max (bar)	Durchfluss max (NI/min)
AP-6214-DR2-GP*	2/2 NC	0.8	0.3	10	43
AP-6214-FR2-GP*	2/2 NC	1	0.45	8	53
AP-6214-HR2-GP*	2/2 NC	1.2	0.57	6	53
AP-6214-LR2-GP*	2/2 NC	1.6	0.78	4	52
AP-6214-DW2-GP*OX2	2/2 NC	0.8	0.3	10	43
AP-6214-FW2-GP*OX2	2/2 NC	1	0.45	8	53
AP-6214-HW2-GP*OX2	2/2 NC	1.2	0.57	6	53
AP-6214-LW2-GP*OX2	2/2 NC	1.6	0.78	4	52

* gewünschte Spannung wählen

Proportionalventil Serie AP - Baubreite 16 mm, Körper in PVDF



Bei Vakuumeinsatz muss der Anschluss 2 als Eingang verwendet werden.



PRODUKTÜBERSICHT							
Mod.	Anschluss 1	Anschluss 2	Funktion	Nennweite Ø (mm)	kv (l/min)	Betriebsdruck max (bar)	Durchfluss max (NI/min)
AP-621L-DR3-GP*	Ø6 **	Ø6 **	2/2 NC	0.8	0.3	10	43
AP-621L-FR3-GP*	Ø6 **	Ø6 **	2/2 NC	1	0.45	8	53
AP-621L-HR3-GP*	Ø6 **	Ø6 **	2/2 NC	1.2	0.57	6	53
AP-621L-LR3-GP*	Ø6 **	Ø6 **	2/2 NC	1.6	0.78	4	52
AP-621L-DW3-GP*OX2	Ø6 **	Ø6 **	2/2 NC	0.8	0.3	10	43
AP-621L-FW3-GP*OX2	Ø6 **	Ø6 **	2/2 NC	1	0.45	8	53
AP-621L-HW3-GP*OX2	Ø6 **	Ø6 **	2/2 NC	1.2	0.57	6	53
AP-621L-LW3-GP*OX2	Ø6 **	Ø6 **	2/2 NC	1.6	0.78	4	52

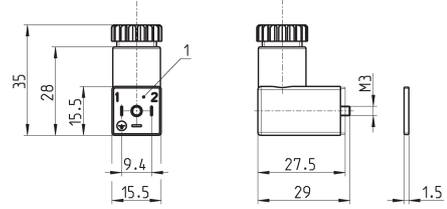
* gewünschte Spannung wählen

** Anschluss Kunststoffrohr/Schlauchselle

Gerätesteckdose gewinkelt, 90°, DIN 43650



Fahnenabstand 9,4 mm
Nur für Baubreite 16 mm



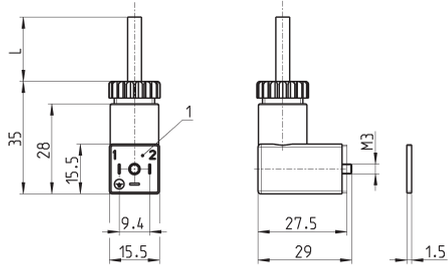
PRODUKTÜBERSICHT					
Mod.	Beschreibung	Farbe	Betriebsspannung	Kabelfixierung	Anzugsdrehmoment
125-800	Steckdose, ohne Elektronik	schwarz	-	PG7	0.3 Nm

1 = Steckdose 90° verstellbar

Gerätesteckdose gewinkelt, 90°, DIN 43650



Fahnenabstand 9,4 mm
Nur für Baubreite 16 mm

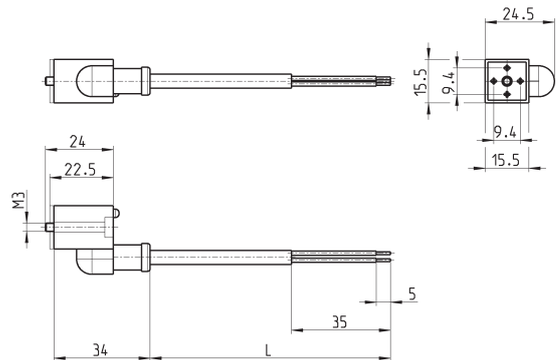


PRODUKTÜBERSICHT						
Mod.	Beschreibung	Farbe	Betriebsspannung	Kabellänge [L]	Kabel- fixierung	Anzugsdrehmoment
125-550-1	Steckdose, ohne Elektronik	schwarz	-	1000 mm	-	0.3 Nm

1 = Steckdose 90° verstellbar

Gerätesteckdose, DIN 43650

Nur für Baubreite 16 mm



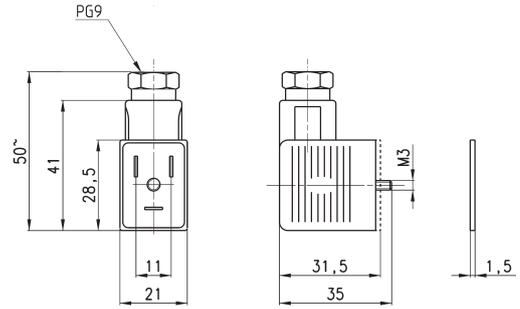
PRODUKTÜBERSICHT						
Mod.	Beschreibung	Farbe	Betriebsspannung	Kabellänge [L]	Kabel- fixierung	Anzugsdrehmoment
125-553-2	Steckdose, ohne Elektronik	schwarz	-	2000 mm	-	0.3 Nm
125-553-5	Steckdose, ohne Elektronik	schwarz	-	5000 mm	-	0.3 Nm

Gerätesteckdose gewinkelt, 90°, DIN 43650



Nur für Baubreite 22 mm

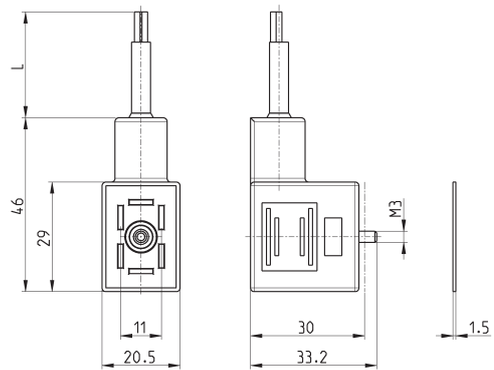
Mod. 122-800EX:
Für Spulen Mod. U7*EX ATEX zertifiziert, mit
Schrauben Mod. TORX, selbstsichernd



PRODUKTÜBERSICHT					
Mod.	Beschreibung	Farbe	Betriebsspannung	Kabelfixierung	Anzugsdrehmoment
122-800	Steckdose, ohne Elektronik	schwarz	-	PG9	0.5 Nm
122-800EX	Steckdose, ohne Elektronik	schwarz	-	PG9	0.5 Nm

Gerätesteckdose gewinkelt, 90°, DIN 43650

Nur für Baubreite 22 mm



PRODUKTÜBERSICHT						
Mod.	Beschreibung	Farbe	Betriebsspannung	Kabellänge [L]	Kabel- fixierung	Anzugsdrehmoment
122-550-1	Steckdose, ohne Elektronik	schwarz	-	1000 mm	-	0.5 Nm
122-550-5	Steckdose, ohne Elektronik	schwarz	-	5000 mm	-	0.5 Nm