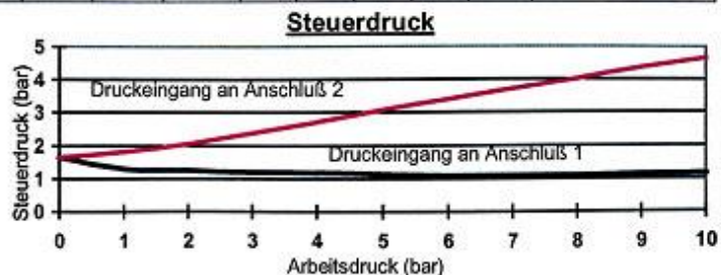


KENNGRÖSSEN	
Allgemein	
Bauart	2/2-Schieberventil, normal geschlossen (NC)
Betätigungsart	pneumatisch
Rückstellung	durch Federkraft
Anschlüsse	Anschluß 2: Außengewinde nach ISO 228 (DIN 259), Anschluß 1: Innengewinde nach ISO 228 oder Steckanschluß für Kunststoffrohre, Anschluß 12: Innengewinde G1/8 bzw. Steckanschluß 4 mm Durchmesser
Umgebungstemperatur	-10°C bis +70°C
Mediumtemperatur	-10°C bis +70°C
Werkstoff	metall. Teile Messing vernickelt bzw. Edelstahl, Federn Edelstahl, Dichtungen NBR
Befestigungsart	Leitungseinbau
Einbaulage	beliebig, Ringstücke auch nach dem Festschrauben von Anschluß 2 noch um 360° drehbar
Pneumatisch	
Durchflußmedium	neutrale Gase, gefilterte, geölte oder ungeölte Druckluft, andere Medien auf Anfrage
Arbeitsdruckbereich	0-10 bar
Steuerdruckbereich	siehe Steuerdruckdiagramm

Typ	Art. Nr.	F	F1	F2	L	L1	L2	M	N	P	P1	P2	SW	Gewicht (ca. g)
HVP111	66.018-18	G1/8	G1/8	G1/8	51,5	16	42	21	21	6	7	7	14	68
HVP1CA	67.018-6	G1/8	6	4				25	25		-	-		70
HVP221	66.014-14	G1/4	G1/4	G1/8	57,5	19,5	48	25	21	8	8	7	17	104
HVP2CA	67.014-6	G1/4	6	4				27,5	25		-	-		104
HVP2DA	-	G1/4	8					32			-	-		110
HVP331	66.038-38	G3/8	G3/8	G1/8	63	22,5	53,5	31	21	8	10	7	22	150
HVP3DA	67.038-8	G3/8	8	4				31,5	25		-	-		145
HVP3EA	-	G3/8	10					36			-	-		155
HVP441	66.012-12	G1/2	G1/2	G1/8	71,5	27	61,5	40	21	12	14	7	27	240
HVP4FA	67.012-12	G1/2	12	4				40,5	25		-	-		240

Größe	DN (mm)	QN (NI/min)	Max. Anzugsmoment (Nm)
1/8	4.0	300	3.0
1/4	5.6	700	7.0
3/8	7.7	1200	9.0
1/2	10.0	2100	15.0



Abbildungen unverbindlich, Konstruktions-, Maß- und Werkstoffänderungen vorbehalten

Übersicht Artikelnummern:

Artikel Nr.	Ident Nr.
66.018-18	107061
66.014-14	107062
66.038-38	107063
66.012-12	107064
67.018-6	107065
67.014-6	107066
67.038-8	107067
67.012-12	107068