

Typ D06-F / -H / -N / D16

Honeywell



membrangesteuerter Druckminderer, federbelastet – Messing

mit entlastetem Einsitzventil, Ventileinsatz auswechselbar, beiderseits Manometeranschluss G $\frac{1}{4}$ “ Außengewindetülle gemäß DIN EN 10226-2 / ISO 7-1; Flansche gemäß DIN 86021 (PN25)

NiRo-Feinsieb: Maschenweite 0,16 mm

Varianten:

D06-F mit Einstellskala, DVGW-bauteilgeprüft, KTW-Empfehlungen für Trinkwasser werden eingehalten, schallschutzgeprüft Gruppe I ohne Auflage (DN15 – 32), WRC geprüft nach BSEN1567, wahlweise mit Messing- / Kunststoffsiebtaße (transparent)

D06F-H / D06F-N ohne Einstellskala, nur Messingsiebtaße

D16 Flanschausführung, mit Einstellskala, nur Messingsiebtaße



Nennweite: DN15 – DN50, R $\frac{1}{2}$ “ – R 2”

Druckstufe: Vordruck: max. 25 bar; D06F (A) mit Kunststoffsiebtaße 16 bar

Regelbereich: Hinterdruck: D06-F: 1,5 – 6 bar, voreingestellt 3 bar
D06F-H: 1,5 – 12 bar, voreingestellte 5 bar
D06F-N: 0,5 – 2 bar, voreingestellt 1,5 bar
D16: 1,5 - 12 bar

Gehäuse: Messing (entzinkungsbeständig); Flanschausführung D16: Rotguss

Siebtaße: Messing (B); Variante D06 auch Kunststoff, transparent (A)

Ventil: Kartusche aus Kunststoff; Membrane NBR

Dichtung: NBR / EPDM

Temperatur: max. 60 °C, 70 °C max. Betriebsdruck 10 bar, D06-F Kunststoffsiebtaße 40 °C

Baulänge: siehe Tabelle; Flanschausführung (D16) gemäß EN558-1 R1 (DN20 - 130 mm)

Medium: Wasser, Druckluft, Stickstoff bis 40 °C / 60 °C

Optional: Manometer, Vorschalt-Rückflussverhinderer, rückspülbarer Feinfilter

Varianten:

A mit Kunststoffsiebtaße

B mit Messingsiebtaße

Bestellschlüssel

DRV- - - - -

Kunststoff-Siebtaße: D06A

Messing-Siebtaße: D06B

Ausf. Hochdruck: D06H

Ausf. Niederdruck: D06N

Flansch-Ausführung: D16

Nennweite DN: - -

Nennweite DN Zoll	K _{vs} [m³/h]	Baulänge [mm]	Typ D06-F		Typ D06F-H	Typ D06F-N	Typ D16
			A	B	B	B	B
15 R $\frac{1}{2}$ “	2,4	140	86,20 €	103,00 €	122,00 €	201,00 €	715,00 €
20 R $\frac{3}{4}$ “	3,1	160	95,60 €	111,00 €	134,00 €	224,00 €	818,00 €
25 R 1“	7,6	180	106,00 €	129,00 €	162,00 €	257,00 €	1.035,00 €
32 R 1 $\frac{1}{4}$ “	9,1	200	158,00 €	185,00 €	231,00 €	424,00 €	1.418,00 €
40 R 1 $\frac{1}{2}$ “	12,6	225	279,00 €	304,00 €	422,00 €	638,00 €	1.545,00 €
50 R 2“	12,0	255	332,00 €	356,00 €	451,00 €	757,00 €	-



Manometer (weitere auf Anfrage)



Teilung [bar]	Anschluss	Ø Gehäuse [mm]	Bestellschlüssel	Preis
0 – 4	G $\frac{1}{4}$ “ unten	50	MAN-M38K-50U04	20,00 €
	G $\frac{1}{4}$ “ hinten	63	MAN-M07M-63H04	
0 – 10	G $\frac{1}{4}$ “ unten	50	MAN-M38K-50U10	20,00 €
	G $\frac{1}{4}$ “ hinten	63	MAN-M07M-63H10	
0 – 16	G $\frac{1}{4}$ “ unten	50	MAN-M38K-50U16	20,00 €
	G $\frac{1}{4}$ “ hinten	63	MAN-M07M-63H16	
0 – 25	G $\frac{1}{4}$ “ unten	50	MAN-M38K-50U25	20,00 €
	G $\frac{1}{4}$ “ hinten	63	MAN-M07M-63H25	

Preise nicht mehr gültig!

Preise nicht mehr gültig!