HONSBERG O Member of GHM GROUP

WK-015..025GM / K

Produktinformation

Durchflussbegrenzer WK

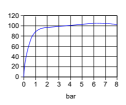


- Einbaulage beliebig
- Ohne Hilfsenergie

Merkmale

Mechanischer Durchflussbegrenzer für flüssige Medien. Bei tendenziell zunehmenden Volumenstrom wird ein Elastomer zusammengedrückt. Dadurch wird eine nahezu konstante Durchflussmenge realisiert.

Durchflussmenge % von Regelmenge

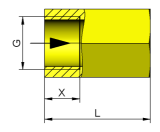


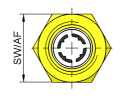
Technische Daten

Nennweite	DN 1525		
Anschlussart	Innengewinde G ¹ / ₂ G1		
Regelmengen	1 l/min 5 l/min 10 l/min		
	2 I/min	6 I/min	12 l/min
	3 I/min	8 I/min	15 l/min
Differenzdruck	210 bar		
Toleranz	±15 % (3,0 l/min ±20 %, 2,0 l/min ±30 %, 1,0 l/min ±50 %)		
Druckfestigkeit	PN 100 bar		
Medientemperatur	0+65 °C		
Umgebungs- temperatur	0+65 °C		
Medium	Wasser		
Werkstoffe medienberührt	Messingausfül CW614N, PON 1.4571		Edelstahl- ausführung: 1.4305, POM, EPDM, 1.4571
Gewicht	siehe Tabelle "Abmessungen und Gewichte"		
Einbaulage	beliebig		

Abmessungen und Gewichte

G	Nennweite	Тур	L	SW	Х	Gewicht
						kg
G ¹ / ₂	DN 15	WK-015G.	40	30	12	0,18
G ³ / ₄	DN 20	WK-020G.	40	36	12	0,18
G1	DN 25	WK-025G.	60	46	20	0,70





Bestellschlüssel

	1.	2.	3.	4.
WK -		G		

1.	Nennweite		
	015	DN 15 - G ¹ / ₂	
	020	DN 20 - G ³ / ₄	
	025	DN 25 - G1	
2.	Anschlussart		
	G	Innengewinde	
3.	Anschlusswerkstoff		
	М	Messing	
	K	Edelstahl	
4.	Regelmenge H₂O		
	001	1 l/min	
	002	2 l/min	
	003	3 l/min	
	005	5 l/min	
	006	6 l/min	
	800	8 l/min	
	010	10 l/min	
	012	12 l/min	
	015	15 l/min	

Optioner

- Einlaufseite Innengewinde / Auslaufseite Außengewinde
- Sondermengen
- Selektion
- Bypass

Bestellhinweise

Durchflussrichtung, Medium und Regelmenge angeben

1

pi-ho_fbl-wk_d V1.03-00