Válvula de retención por estrangulación



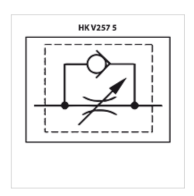
Características

Versión Modelo de acero con vástago de precisión de la

válvula suitable for control panel installation

Presión de servicio hasta 400 bares





Nota

Estas válvulas deben ser ajustadas al caso de aplicación.

Descripción

Regulación de flujo de volumen exacta o bloqueo en una dirección de flujo, en dirección contraria de libre flujo

Obturación metálica sin fuga, sección de abertura lineal

Reducción exacta en margen de caudal grande

Presión de abertura de la válvula de retención 0,35 bar

El ajuste se realiza como en la válvula de estrangulación

El tornillo hexagonal interior en el botón de ajuste sirve para el bloqueo

Para el montaje del panel de control hay una contratuerca adicional disponible

Artículo								
Denominación	Flujo de paso max. (L/min)	Presión (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Rosca	Peso (kg)
HK V2 575-1/8	8	400	50	64	16	13,5	G 1/8"	0,13
HK V2 575-1/4	14	400	66	78	20	17,0	G 1/4"	0,25
HK V2 575-3/8	38	400	79	93	25	19,5	G 3/8"	0,50
HK V2 575-1/2	50	400	95	107	30	21,0	G 1/2"	0,75
HK V2 575-3/4	80	400	115	132	40	26,5	G 3/4"	1,60
HK V2 575-1	190	320	139	167	50	35,0	G 1"	3,05
HK V2 575-11/4	200	320	157	172	55	35,0	G 1.1/4"	3,75
HK V2 575-11/2	350	320	190	181	65	35,0	G 1.1/2"	5,76
HK V2 575-2	450	320	228	202	75	44,0	G 2"	10,00
HK V2 575-11/2 HK V2 575-2								

Valores para un flujo de paso máx. para Δp = 20 bares

ces	

HK KM 202 Contratuerca