

HK VRDE

Zawór przeciwwrotny do montażu na cylindrze VRDE

HANSA FLEX

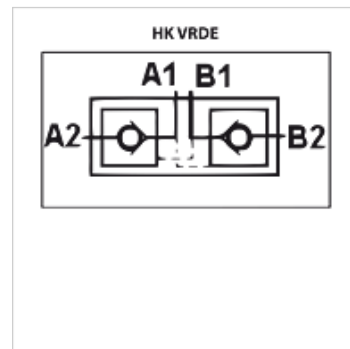
Właściwości

Wykonanie blokada stożkowa z możliwością odblokowania - dwustronnego działania
możliwość połączenia na kołnierze bezpośrednio z cylindrem

Zakres dostawy ze śrubą drążoną i uszczelkami

Materiał Obudowa ze stali

Ciśnienie robocze maks. 300 bar



Wskazówka

zalecana minimalna odległość między przyłączami olejowymi cylindra: 144 mm w HK VRDE 10 CIL / 150 mm w HK VRDE 20 CIL

Artykuł

Oznaczenie	Ciśnienie otwarcia (bar)	Stosunekysterowania	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Przyłącze A1, A2, B1	Śruba wydrążona B2	Ciężar (kg)
HK VRDE 10 CIL	0,6	1:4,5	20	88,5	84	68,5	24	40	27	10	G 1/4" - GW	1/4" GZ	0,62
HK VRDE 20 CIL	0,6	1:4,9	20	90,5	86	72,0	26	45	31	12	G 3/8" - GW	3/8" GZ	0,62