

HK BM40

Ruční jednocestný ventil BM 40

HANSA FLEX

Vlastnosti

Provedení	monoblokový ventil k zabudování do potrubí
Obsah dodávky	bez páčky (objednává se zvlášť)
Provozní tlak	P, A, B: max. 220 bar / T: max. 80 bar
Objemový proud	max. 40 l/min (řídte se charakteristikami)
Přípoj	P + T = G 3/8"; P2 + T2 = G 1/2"; A + B = G 3/8"



Popis

kompaktní konstrukce

Zpětný a přetlakový ventil 90 až 220 bar, integrovaný (ventil vyžaduje nastavení)

Páčka se zářezy pro ovládání citem

Až 7 sekcí.

Upozornění k objednávkám

Páčku objednávejte zvlášť - na každou sekci jednu páčku!

Ventily se dodávají v uvedeném základním provedení. Ostatní možnosti konfigurace (ovládání a typy pístů) viz obrázek.

Příklad konfigurace HKBM40A1L12:

- ventil typu HKBM40
- sekce 1 s pístem typu A a ovládáním 1
- sekce 2 s pístem typu L a ovládáním 12

Výrobek

Označení	l (mm)	L (mm)	Provedení	Hmotnost (kg)
HK BM40 A1	55	90	1 sekce (A1)	2,5
HK BM40 K16	55	90	1 sekce (K16)	2,5
HK BM40 L12	55	90	1 sekce (L12)	2,5
HK BM40 A1X2	90	125	2 sekce (2xA1)	3,7
HK BM40 A1 K16	90	125	2 sekce (1xA1; 1xK16)	3,7
HK BM40 A1 L12	90	125	2 sekce (1xA1; 1xL12)	3,7
HK BM40 A1X3	125	160	3 sekce (3xA1)	5,0
HK BM40 A1X2 K16	125	160	3 sekce (2xA1; 1xK16)	5,0
HK BM40 A1X2 L12	125	160	3 sekce (2xA1; 1xL12)	5,0
HK BM40 A1X4	160	195	4 sekce (4xA1)	6,2
HK BM40 A1X3 K16	160	195	4 sekce (3xA1; 1xK16)	6,2
HK BM40 A1X3 L12	160	195	4 sekce (3xA1; 1xL12)	5,0
HK BM40 A1X5	195	230	5 sekcí (5xA1)	7,4
HK BM40 A1X4 K16	195	230	5 sekcí (4xA1; 1xK16)	7,4
HK BM40 A1X4 L12	195	230	5 sekcí (4xA1; 1xL12)	7,4
HK BM40 A1X6	230	265	6 sekcí (6xA1)	8,6
HK BM40 A1X5 K16	230	265	6 sekcí (5xA1; 1xK16)	8,6
HK BM40 A1X5 L12	230	265	6 sekcí (5xA1; 1xL12)	8,6
HK BM40 A1X7	265	300	7 sekcí (7xA1)	9,8
HK BM40 A1X6 K16	265	300	7 sekcí (6xA1; 1xK16)	9,8
HK BM40 A1X6 L12	265	300	7 sekcí (6xA1; 1xL12)	9,8

Příslušenství

HK BM HEB	Páčka a příslušenství k ručnímu ventilu BM
HK BM C0	Přetlakový ventil k ručnímu ventilu BM
HK BM MS	Mikrotačítko k ručnímu ventilu BM

Náhradní díly

HK BM KOL	Píst do ručního ventilu BM
HK BM BET	Ovládání k ručnímu ventilu BM