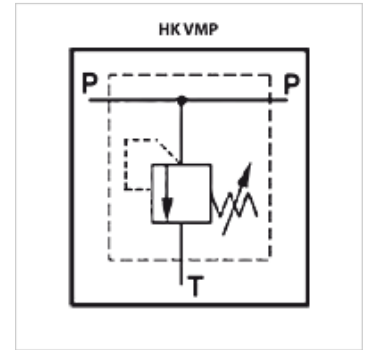


# HK VMP BL

## Přepouštěcí ventil VMP BL

### Vlastnosti

<b>Provedení</b>	s přímým ovládním
<b>Materiál</b>	Vnitřní díly z oceli
<b>Provozní tlak</b>	max. 350 bar



### Upozornění

Tyto ventily musejí být nastaveny na konkrétní použití.

### Výrobek

Označení	Nastavení	Přípoje P + T	Rozsah tlakového nastavení v barech	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Hloubka (mm)	Materiál	Z (mm)	Hmotnost (kg)
HK VMP BL 03 14 V	ruční kolečko	G 1/4"	50 - 220	10	60	60	48	14	30	32	30	hliník	6,5	0,42
HK VMP BL 05 38 V	ruční kolečko	G 3/8"	50 - 220	35	60	70	35	18	48	34	35	hliník	6,5	0,48
HK VMP BL 10 12 V	ruční kolečko	G 1/2"	50 - 220	60	70	78	39	20	58	40	35	hliník	6,5	0,52
HK VMP BL 20 34 V	ruční kolečko	G 3/4"	50 - 220	100	70	100	50	22	54	57	50	hliník	8,5	0,67
HK VMP BL 20 100 V	ruční kolečko	G 1"	50 - 220	100	85	120	63	30	65	65	60	hliník	8,5	0,86
HK VMP BL 05 38 SV	ruční kolečko	G 3/8"	180 - 350	35	60	70	35	18	48	34	35	ocel	6,5	0,60
HK VMP BL 10 12 S V	ruční kolečko	G 1/2"	180 - 350	60	70	78	39	20	58	40	35	ocel	6,5	1,00
HK VMP BL 20 100 S V	ruční kolečko	G 1"	180 - 350	100	85	120	63	30	65	65	60	ocel	8,5	4,50
HK VMP BL 20 100	šroub	G 1"	50 - 220	100	85	120	63	30	65	65	60	hliník	8,5	0,86
HK VMP BL 20 100 S	šroub	G 1"	180 - 350	100	85	120	63	30	65	65	60	ocel	8,5	4,80

materiál se týká skříně

### Příslušenství

HK VMP BL F Pružina do přepouštěcího ventilu