

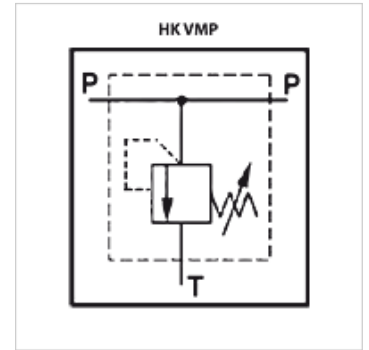
# HK VMP BL

zawór ograniczający ciśnienie VMP BL

**HANSA FLEX**

## Właściwości

Wykonanie	bezpośrednio sterowany
Materiał	Elementy wewnętrzne ze stali
Ciśnienie robocze	maks. 350 bar



## Wskazówka

Te zawory muszą być ustawiane odpowiednio do indywidualnego zastosowania.

## Artykuł

Oznaczenie	Ustawienie	Przyłącza P + T	Zakres nastawy ciśnienia bar	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Głębokość (mm)	Materiał	Z (mm)	Ciężar (kg)
HK VMP BL 03 14 V	pokrętka	G 1/4"	50 - 220	10	60	60	48	14	30	32	30	aluminium	6,5	0,42
HK VMP BL 05 38 V	pokrętka	G 3/8"	50 - 220	35	60	70	35	18	48	34	35	aluminium	6,5	0,48
HK VMP BL 10 12 V	pokrętka	G 1/2"	50 - 220	60	70	78	39	20	58	40	35	aluminium	6,5	0,52
HK VMP BL 20 34 V	pokrętka	G 3/4"	50 - 220	100	70	100	50	22	54	57	50	aluminium	8,5	0,67
HK VMP BL 20 100 V	pokrętka	G 1"	50 - 220	100	85	120	63	30	65	65	60	aluminium	8,5	0,86
HK VMP BL 05 38 SV	pokrętka	G 3/8"	180 - 350	35	60	70	35	18	48	34	35	stal	6,5	0,60
HK VMP BL 10 12 S V	pokrętka	G 1/2"	180 - 350	60	70	78	39	20	58	40	35	stal	6,5	1,00
HK VMP BL 20 100 S V	pokrętka	G 1"	180 - 350	100	85	120	63	30	65	65	60	stal	8,5	4,50
HK VMP BL 20 100 S	śruba	G 1"	50 - 220	100	85	120	63	30	65	65	60	aluminium	8,5	0,86
HK VMP BL 20 100 S	śruba	G 1"	180 - 350	100	85	120	63	30	65	65	60	stal	8,5	4,80

Materiał dotyczy obudowy

## Akcesoria

HK VMP BL F sprężyna do zaworu ograniczającego ciśnienie