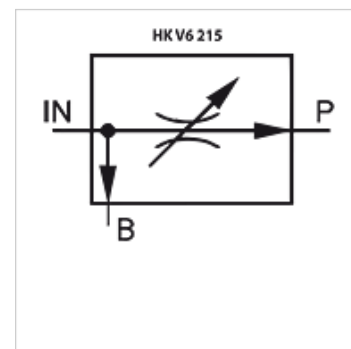


HK V6 215

Regulator przepływu

Właściwości

Wykonanie	pressure-compensated
Materiał	Obudowa: żeliwo Elementy wewnętrzne ze stali
Ciśnienie robocze	maks. 250 bar



Wskazówka

Te zawory muszą być także ustawiane odpowiednio do indywidualnego zastosowania.

Opis

W tych 3-drożnych zaworach regulacyjnych przepływu, przepływ oleju do wyłaczania (P) jest utrzymywany na stałym poziomie niezależnie od przepływu wejściowego (IN). Strumień oleju resztkowego (B) może być kierowany do zbiornika lub wykorzystywany do odbioru pomocniczego.

Podział: maks. 75 % przepływu IN na P, min. 5 l/min. na P

Artykuł

Oznaczenie	Gwint IN/B	Gwint P	Wejście max. (L/min)	Szerokość (mm)	Wysokość (mm)	Długość (mm)	Ciężar (kg)
HK V6 215 0320	G 1/2"	G 3/8"	40	65	98	87	1,26
HK V6 215 0322	G 3/4"	G 1/2"	70	80	101	106	1,75