

HK PRRS

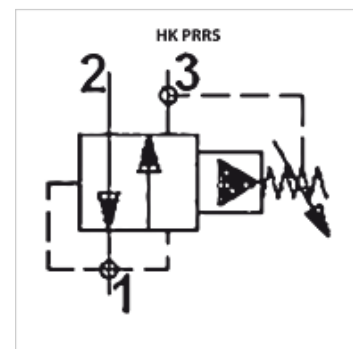
Zawór ograniczający ciśnienie 3-drożny, PRRS

HANSA FLEX

Właściwości

Wykonanie wstępnieysterowany

Ciśnienie robocze maks. 350 bar



Wskazówka

Te zawory muszą być także ustawiane odpowiednio do indywidualnego zastosowania.

Moment dokręcania dla zaworów o wielkości 10 w obudowie aluminiowej: 47-54 Nm

Moment dokręcania dla zaworów o wielkości 10 w obudowie stalowej: 74-81 Nm

Opis

ustawianie śrubą ustawczą

Artykuł

Oznaczenie	Zakres nastawy min. (bar)	Zakres nastawy max. (bar)	Ciśnienie max. (bar)	Przepływ objętościowy max. (L/min)	przyporządkowana obudowa wkręcana	Gwint wkręcany	Ciężar (kg)
HK PRRS 10 NS0 06	5	40	350	46,0	HK GEH 38 C1030	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	0,2
HK PRRS 10 NS0 15	5	100	350	46,0	HK GEH 38 C1030	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	0,2
HK PRRS 10 NS0 30	5	210	350	46,0	HK GEH 38 C1030	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	0,2

Akcesoria

HK GEH 30 AL Obudowa do zaworu wkręcanego SAE 3-drożnego aluminium

HK GEH 30 GGG Obudowa do zaworu wkręcanego SAE 3-drożnego GGG40