

# HK RVPS

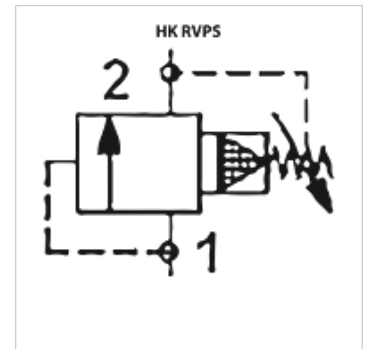
Zawór ograniczający ciśnienie RVPS

**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 12 w obudowie aluminiowej: 74-81 Nm

Moment dokręcania dla zaworów o wielkości 12 w obudowie stalowej: 95-102 Nm

## Opis

ustawianie śrubą ustawczą

## Artykuł

Oznaczenie	Zakres nastawy min. (bar)	Zakres nastawy max. (bar)	Przepływ objętościowy max. (L/min)	przyporządkowana obudowa wkręcana	Gwint wkręcany	Ciężar (kg)
HK RVPS 12 NS0 15	7	105	230,0	HK GEH 12 C1220 / HK GEH 34 C1220	SAE 12/2 1.1/16"-12UNF-2B	0,25
HK RVPS 12 NS0 50	35	350	230,0	HK GEH 12 C1220 / HK GEH 34 C1220	SAE 12/2 1.1/16"-12UNF-2B	0,25

## Akcesoria

HK GEH 20 AL Obudowa do zaworu wkręcane SAE 2-drożnego aluminium

HK GEH 20 GGG Obudowa do zaworu wkręcane SAE 2-drożnego GGG40