

HK ZRD 02

zawór przeciwwrotny dławiący

HANSA FLEX

Właściwości

Wykonanie	zawór do płytki pośredniej
Ciśnienie robocze	maks. 315 bar
przepływ objętościowy	maks. 160 l/min.
Przyłącze	ISO/Cetop 05 WZ10



Wskazówka

Te zawory muszą być ustawiane odpowiednio do indywidualnego zastosowania.

Opis

zawór do płytek pośrednich do budowy sprzężeń wysokościowych z zaworami ISO/Cetop 05 WZ10

Wskazówki do zamówienia

Inne zawory do płytek pośrednich na zapytanie

Artykuł

Oznaczenie	działa w kanale	Wykonanie	Wysokość płyty (mm)	Ciężar (kg)
HK ZRD ABA02 S0 D1	A + B	regulacja odpływu	50	2,8
HK ZRD AA02 S0 D1	A	regulacja odpływu	50	2,8
HK ZRD BA02 S0 D1	B	regulacja odpływu	50	2,8
HK ZRD ABZ02 S0 D1	A + B	regulacja dopływu	50	2,8
HK ZRD AZ02 S0 D1	A	regulacja dopływu	50	2,8
HK ZRD BZ02 S0 D1	B	regulacja dopływu	50	2,8