

Właściwości

Wykonanie	zawór do płytki pośredniej
Ciśnienie robocze	maks. 350 bar
przepływ objętościowy	maks. 100 l/min.
Przyłącze	ISO/Cetop 05 WZ10



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 KR 011	P	bezpośrednio sterowany	50	2,8
HK KR 012	A + B	z możliwością odblokowania, stosunek wysterowania 1: 3,3	50	2,8
HK KR 013	A	z możliwością odblokowania, stosunek wysterowania 1: 3,3	50	2,8
HK KR 014	B	z możliwością odblokowania, stosunek wysterowania 1: 3,3	50	2,8