

ZAWORY STERUJĄCE PRZEPŁYWEM



Ciśnienie robocze 700 bar

Złącza żeńskie 3/8" - 18 NPT

Model	Opis	Wymiary (mm)		
		Wys.	Dł.	Szer.
HM1C	Ręczny zawór odcinający z iglicową regulacją przepływu. Używane do utrzymywania obciążenia i dławienia. Może być również używany jako izolator manometru.	82	64	38

Model	Opis	Wymiary (mm)		
		Wys.	Dł.	Szer.
HFV66	Ręczny zawór zwrotny używany do automatycznego blokowania ładunku z precyzyjną funkcją ręcznego opuszczania ładunku.	86	75	47

Model	Opis	Wymiary (mm)		
		Wys.	Dł.	Szer.
HPV152	Regulowany zawór bezpieczeństwa do ustawiania ciśnienia od 55 do 700 bar. Dostarczany w komplecie z wężem powrotnym.	102	64	32

Model	Opis	Wymiary (mm)		
		Wys.	Dł.	Szer.
HFV42	Zawór zwrotny sterowany pilotem stosowany jako zawór bezpieczeństwa dla cylindrów dwustronnego działania. Port pilota łączy się z linią wycofania cylindra.	84	64	32

