

Zawór przeciążeniowy w układzie krzyżowym



Zawór krzyżowy (szokowy) stosowany jest do ograniczenia maksymalnego ciśnienia na dwóch wejściach odbiornika.

Nazwa	Gwint BSP	Przepływ	Ciśnienie
VMDI3502	3/8"	35 L/MIN	350
VMDI3503	1/2"	35 L/MIN	350
VMDI8003	1/2"	80 L/MIN	250
VMDI8004	3/4"	80 L/MIN	250