



Zawór przeciążeniowy (przelewny)

Zawór przelewny służy do ograniczenia maksymalnego ciśnienia w układzie hydraulicznym.

Nazwa	Gwint BSP	Przepływ	Zakres regulacji [bar]	Materiał wykonania
VMD1/4	1/4"	30 L/MIN	10-180	Stal galwanizowana
VMD3/8	3/8"	45 L/MIN	10-180	Stal galwanizowana
VMD1/2	1/2"	70 L/MIN	10-180	Stal galwanizowana
VMD3/4	3/4"	120 L/MIN	10-180	Stal galwanizowana
VMD1	1"	180 L/MIN	10-180	Stal galwanizowana