



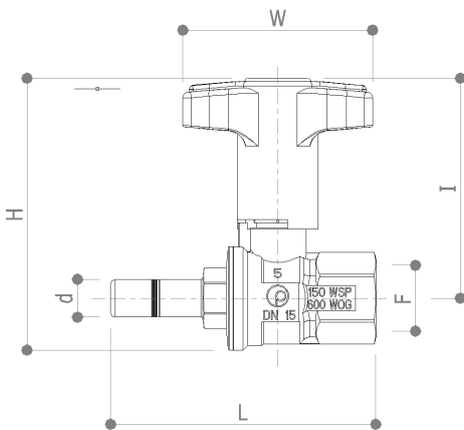
DESCRIZIONE

# 52TEUGM

Valvola a sfera DN15 o DN20 a passaggio integrale, studiato in particolare modo per l'isolamento di apparecchiature terminali in climatizzazione per distributori di acqua calda, con un sistema di connessione a coda liscia di diametro 12 mm, permettendo così l'aggancio istantaneo di flessibili dotati di attacco rapido.

Leva "Long Neck" a T con cappuccio intercambiabile.

DIMENSIONI



	½" x 12	¾" x 12
<b>F</b>	½"	¾"
<b>d</b>	12	12
<b>H</b>	86	96
<b>I</b>	70	76
<b>L</b>	84	90
<b>W</b>	60	67
<b>Peso [g]</b>	210	320

Dimensioni in mm

Tutte le filettature sono eseguite secondo le norme ISO 7 o ISO 228

MATERIALI

- Corpo** CW617N (EN 12165) CuZn40Pb2 T.E.A. Plus
- Sfera** CW617N (EN 12165) CuZn40Pb2 T.E.A. Plus
- Asta** CW614N (EN 12164) CuZn39Pb3
- Premistoppa** CW614N (EN 12164) CuZn39Pb3 regolabile
- Sedi** 2 x PTFE + 1 x PTFE sull'asta
- O-Rings** 2 x FKM
- Leva** Leva "Long Neck" in PA66 a T con cappuccio intercambiabile

LIMITI DI PRESSIONE / TEMPERATURA RECCOMANDATI

Annotazione: la valvola 52TEUGM ha dei limiti di pressione determinati dalla connessione a innesto rapido

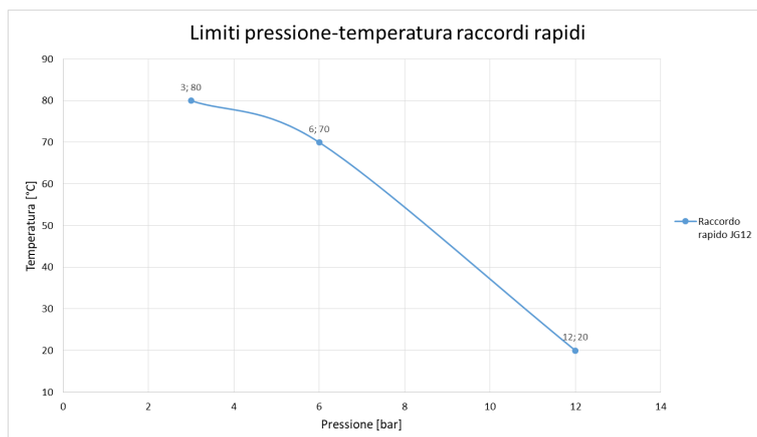
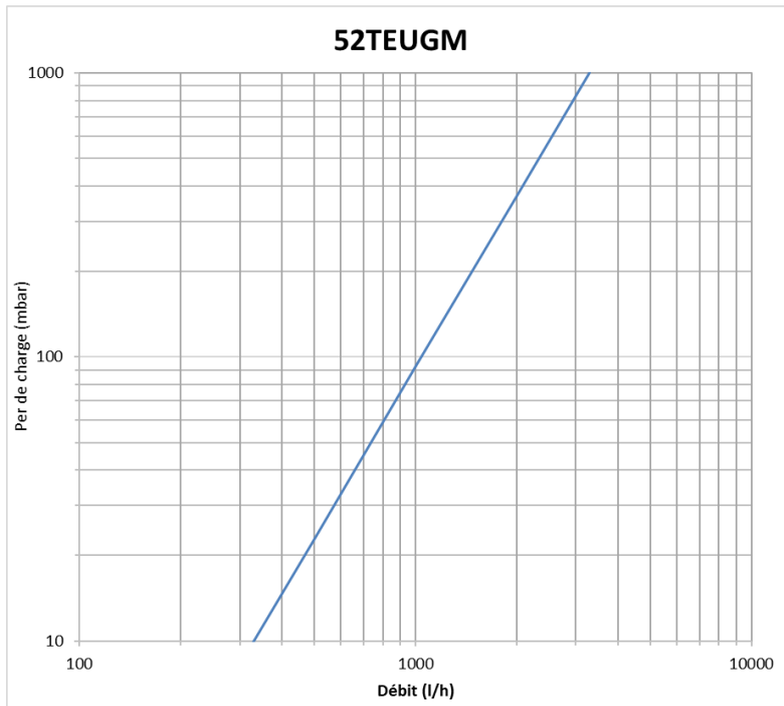


DIAGRAMMA DELLE PERDITE DI CARICO



<b>Dim.</b>	<b>½"x 12</b>	<b>¾"x12</b>
<b>Kv</b>	3.3	3.3