

DESCRIZIONE

# 52CRF

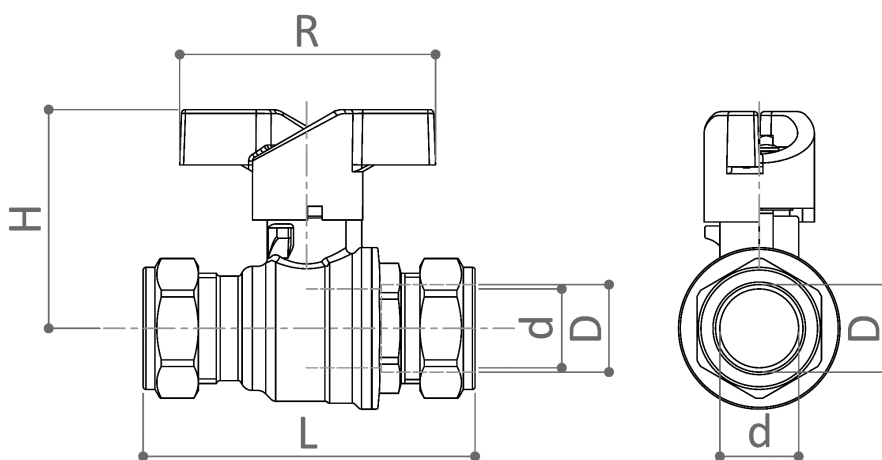
Valvola a sfera a passaggio totale con attacchi a compressione rame/rame a norma BS864.2 – EN1254-2. Realizzata in ottone non dezincificabile (ADZ o DZR). Nichelata.

Per tubi in rame o acciaio dolce.

Leva in alluminio a farfalla rossa.

Conforme alla norma **EN13828**.

DIMENSIONI



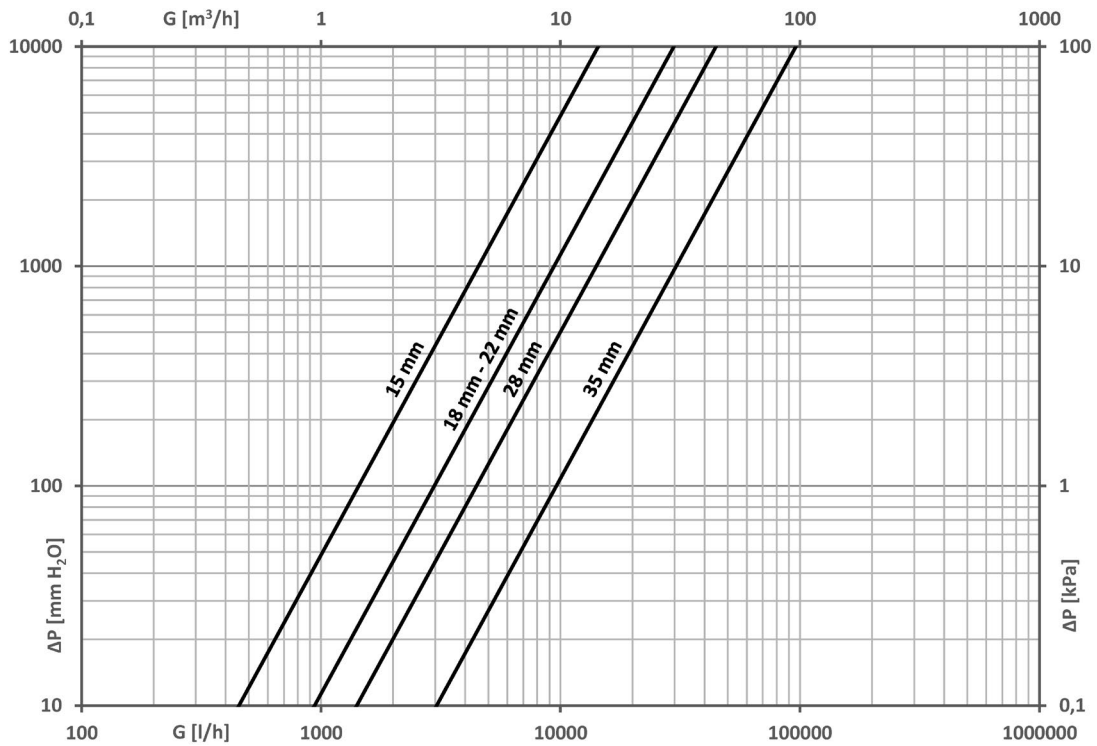
Dimensioni in mm

D	d	H	L	R	Peso [g]
15 mm	15	46	74	50	240
18 mm	20	55.5	84.5	65	360
22 mm	20	55.5	84.5	65	390
28 mm	25	56	91	75	640
35 mm	32	71	106	75	970

MATERIALI

- Corpo** CW602N (UNI EN 12167) CuZn39Pb2As Nichelato
- Sfera** CW602N (UNI EN 12167) CuZn39Pb2As Cromata
- Asta** CW602N (UNI EN 12167) CuZn39Pb2As
- Premistoppa** CW614N (UNI EN 12164) CuZn39Pb3 Regolabile
- Calotte** CW602N (UNI EN 12167) CuZn39Pb2As Nichelate
- Sedi** 2 x PTFE sulla sfera + 1 x PTFE sull'asta
- O-Rings** 2 x FKM sull'asta
- Leva** Alluminio verniciato

**DIAGRAMMA DELLE PERDITE DI CARICO**



Dim.	15 mm	18 mm	22 mm	28 mm	35 mm
Kv	14.5	30	30	45	97
PN	16	16	16	16	16

**LIMITI DI PRESSIONE / TEMPERATURA RACCOMANDATI**

16 bar – 30°C – non rottura

6 bar – 110°C – non rottura

Limite inferiore di temperatura con 50% glicole: -20°C. No congelamento.