

## DESCRIPTION

**52CRF**

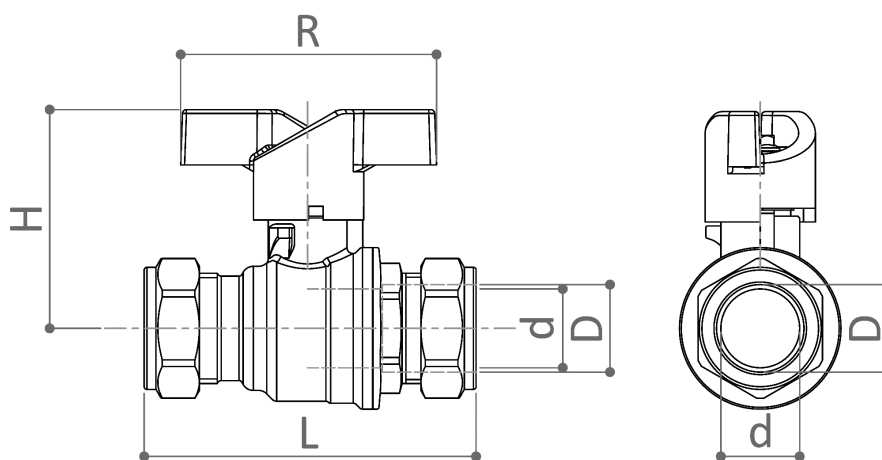
Vanne à boisseau sphérique passage intégral série industrie avec raccordements à compression cuivre suivant les normes BS864.2 – EN1254-2. Fabriqué en laiton non dézincifiable (ADZ ou DZR). Nickelée.

Pour tube en cuivre ou en acier doux.

Poignée papillon en aluminium rouge.

Conforme à la norme EN13828.

## DIMENSIONS



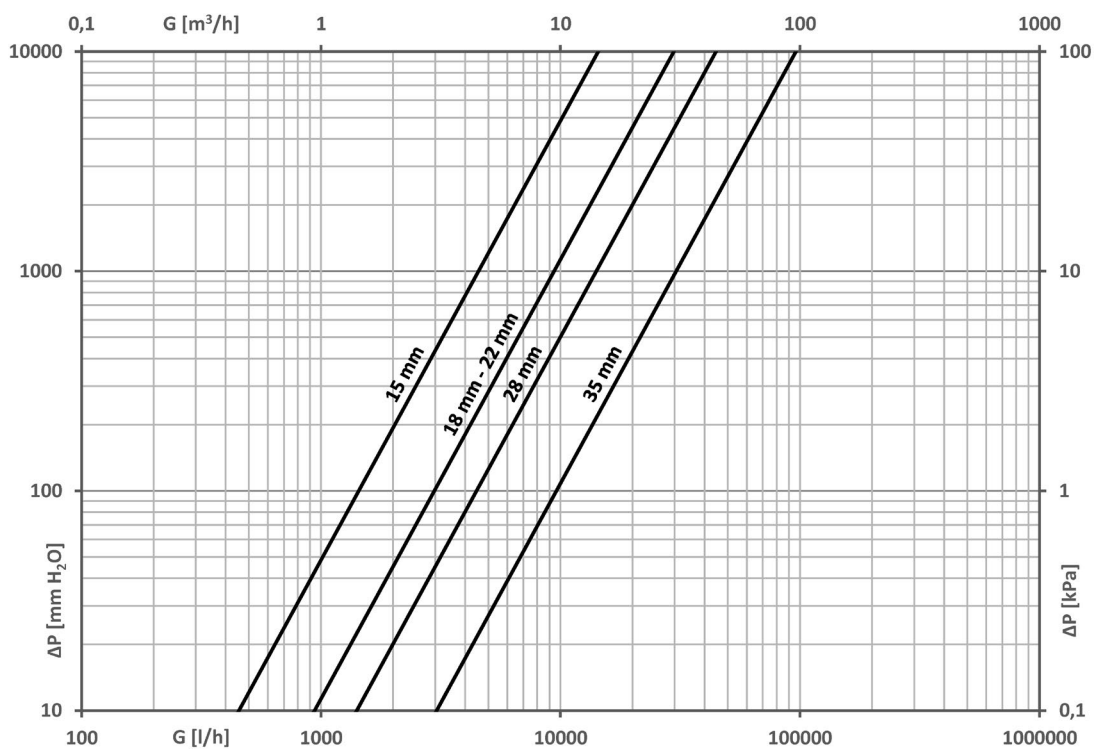
Dimensions en mm

D	d	H	L	R	Poids [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

## MATÉRIAUX

<b>Corps</b>	CW602N (UNI EN 12167) CuZn39Pb2As Nickelée
<b>Sphère</b>	CW602N (UNI EN 12167) CuZn39Pb2As Chromée
<b>Axe</b>	CW602N (UNI EN 12167) CuZn39Pb2As
<b>Presse-Étoupe</b>	CW614N (UNI EN 12164) CuZn39Pb3 Réglable
<b>Douilles</b>	CW602N (UNI EN 12167) CuZn39Pb2As Nickelée
<b>Joint</b>	2 x PTFE sur la sphère + 1 x PTFE sur l'axe
<b>O-rings</b>	2 x FKM sur l'axe
<b>Poignée</b>	Aluminium verni

DIAGRAMME DES PERTES DE CHARGE



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

LIMITES DE PRESSION / TEMPÉRATURE RECOMMANDÉES

16 bar – 30°C – non shock

6 bar – 110°C – non shock

Limite inférieure de température avec glycol 50%: -20°C. No gel.