

# BOCCHETTONE DIRITTO - IVR 60/A - IVR 60/B



Valvola a sfera a passaggio totale con bocchettone.

Attacchi filettati gas M/F.

Full bore ball valve with male union connector.

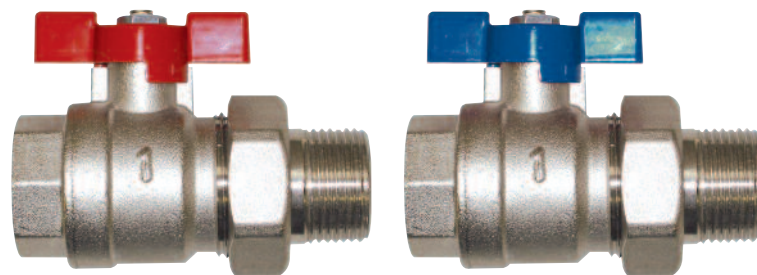
Threaded ends M/F.

Vanne à sphère à passage intégral avec raccord union.

Tarudage pas gaz M/F.

Kugelhahn mit vollem Durchgang mit Anschluss verschraubung.

Anschlussgewinde A/I.



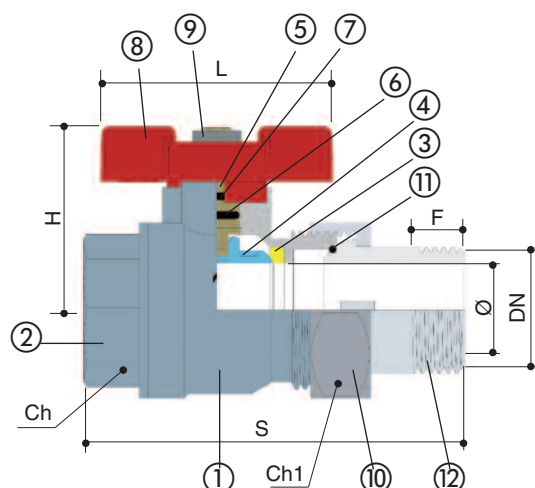
IVR 60/A

IVR 60/B

IMPIEGHI: La valvola a sfera 60/A è adatta per impianti idrici civili e industriali, impianti idrotermosanitari.

APPLICATIONS: The 60/A ball valve are suitable for use in hydraulic, civil and industrial plants.

N. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	MATERIALE MATERIAL	TRATTAMENTO TREATMENT
1	Corpo - Body	Ottone - Brass CW 617N - UNI EN 12165/98	Nichelato - Nickel plated
2	Manicotto - Body end	Ottone - Brass CW 617N - UNI EN 12165/98	Nichelato - Nickel plated
3	Seggio - Seat	PTFE	
4	Sfera - Ball	Ottone - Brass CW 617N - UNI EN 12165/98	Cromata - Chrome plated
5	Asta - Stem	Ottone - Brass CW 614N - UNI EN 12164/98	
6	O-Ring - O-Ring	EP	
7	O-Ring - O-Ring	EP	
8	Maniglia - Handle	Alluminio - Aluminium	Verniciata - Painted
9	Dado - Nut	Acciaio - Steel	Zincato - Zinc plated
10	Dado - Nut	Ottone - Brass CW 617N - UNI EN 12165/98	Nichelato - Nickel plated
11	Guarnizione - Gasket	PTFE	
12	Raccordo - Union	Ottone - Brass CW 617N - UNI EN 12165/98	Nichelato - Nickel plated



DN	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"
Ø	15	20	25	32
F	12	12	14	16
S	76	86	102	110
H	35	38	49	59
L	52	52	62	72
Ch	25	31	38	48
Ch1	30	37	46	53

Dimensioni in mm - Dimensions in mm

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA	
Pressione di esercizio Working pressure	25 bar
Temperatura di esercizio Working temperature	-10°C + 110°C
Filettatura estremità Threaded ends	UNI ISO 228/1
Asta antiscoppio Anti blow-out stem	



ACS