

VALVOLE CON GIRELLO



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	U.M.
0382595•	25	valvola a sfera E-Ball Gas F con girello - EN331	1/2"x1/2"	NR
0382596•	18	valvola a sfera E-Ball Gas F con girello - EN331	1/2"x3/4"	NR

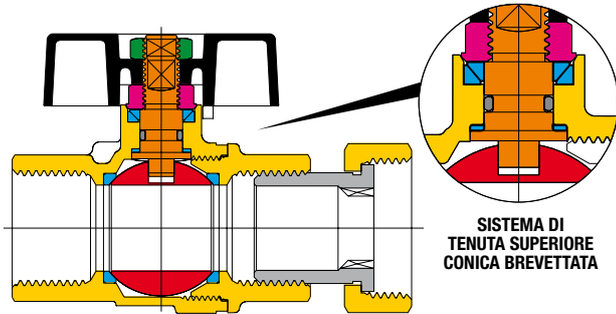
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	U.M.
0382597•	25	valvola a sfera E-Ball Gas M con girello - EN331	1/2"x1/2"	NR
0382598•	18	valvola a sfera E-Ball Gas M con girello - EN331	1/2"x3/4"	NR

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	U.M.
0382603•	18	rubinetto a squadra E-Ball Gas F con girello - EN331	1/2"x1/2"	NR
0382604•	18	rubinetto a squadra E-Ball Gas F con girello - EN331	1/2"x3/4"	NR

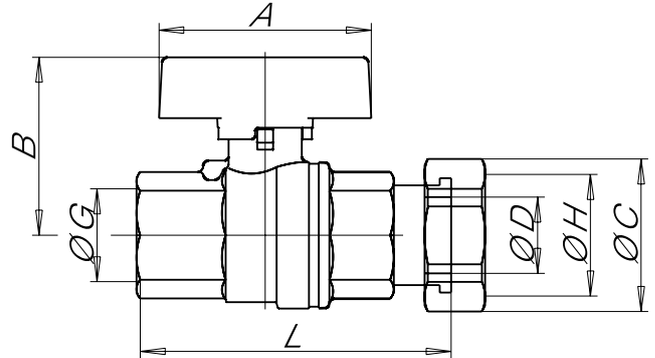
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	U.M.
0382605•	20	rubinetto a squadra E-Ball Gas M con girello - EN331	1/2"x1/2"	NR
0382606•	20	rubinetto a squadra E-Ball Gas M con girello - EN331	1/2"x3/4"	NR

VALVOLA CON GIRELLO

SEZIONATO



DIMENSIONI



ELENCO DEI PARTICOLARI: descrizione / materiali / trattamenti

corpo e manicotto filettato	●	CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6)
premuarnizione	●	CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6)
stelo di manovra	●	CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6)
sfera cromata lucida	●	CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6)
codola	●	CW617N
girello	●	CW617N
O-ring di tenuta stelo	●	NBR
guarnizioni di tenuta	●	PTFE
organo di manovra	●	lega alluminio
dado di fissaggio	●	acciaio zincato
trattamento esterno	-	Nichelatura esterna, non nichelata all'interno

TABELLA GENERALE: dimensioni della valvola per tipo e misura

diametro nominale mm	15	15
misura gas in pollici	1/2" x 1/2"	1/2" x 3/4"
Ø D passaggio mm	10	15
A mm	47	47
B mm	30	38
Ø C mm	28	33
Ø G	1/2"	1/2"
Ø H	1/2"	3/4"
L mm (F/F)	65	76
L mm (M/F)	71	82

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Limiti di temperatura: per gas da -20°C a + 60°C

Limiti di pressione: per gas MOP5 (20)

Estremità filettate:

- girello UNI ISO 228
- maschio e femmina valvola UNI ISO 7/1 (UNI EN 10226).

Organi di manovra:

farfalla alluminio.

Colori disponibili: giallo

CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

Passaggio: totale - ridotto (1/2" x 1/2").

Stelo: antiscoppio.

Guarnizioni laterali: PTFE vergine ad alta resistenza.

Tenuta superiore: 4 guarnizioni

1 anello PTFE - alta pressione.

2 guarnizioni coniche antifrizione in PTFE

- media e bassa pressione.

1 O-Ring - bassa pressione.

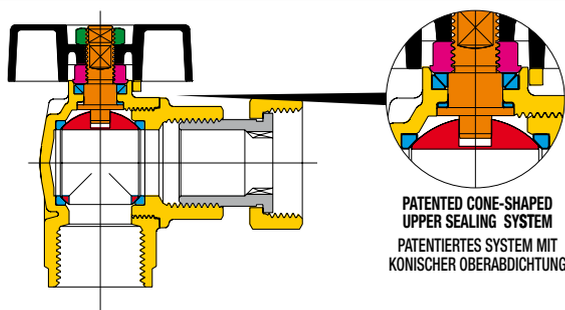
- il corpo valvola è certificata secondo la normativa EN331

- la valvola rispetta il regolamento (UE) 305/2011 CPR - Prodotti da Costruzione

tutte le valvole rispettano la direttiva **CE 97/23/CE** e vengono testate al 100% con prova di tenuta pneumatica a controllo elettronico.

VALVOLA A SQUADRA CON GIRELLO

SEZIONATO



ELENCO DEI PARTICOLARI: descrizione / materiali / trattamenti

corpo e manicotto filettato	●	CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6)
preguarnizione	●	CW617N
stelo di manovra	●	CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6)
sfera cromata lucida	●	CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6)
codola	●	CW617N
girello	●	CW617N
O-ring di tenuta stelo	●	NBR (3/4")
guarnizioni di tenuta	●	PTFE
organo di manovra	●	lega alluminio
dado di fissaggio	●	acciaio zincato
trattamento esterno	-	Nichelatura esterna, non nichelata all'interno

DIMENSIONI

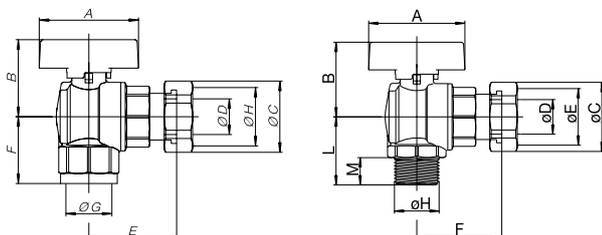


TABELLA GENERALE	F (Rp) /CODOLA+ GIRELLO (G)		M (G) /GIRELLO (G)	
	M (R) /CODOLA+GIRELLO (G)			
diámetro nominale mm	15	15	15	20
misura gas in pollici	1/2" x 1/2"	1/2" x 3/4"	1/2" x 3/4"	3/4" x 3/4"
Ø D passaggio mm	10	10	15	15
A mm	47	47	47	47
B mm	30,5	30,5	37,5	37,5
Ø C mm	25	33	34	34
Ø E			3/4"	3/4"
F mm femmina	31	31		
F mm maschio	28	28	41	41
E mm	42	46		
Ø G	1/2"	1/2"		
Ø H	1/2"	3/4"	1/2"	3/4"
L mm			31,5	35
M			12	15

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Limiti di temperatura: per gas da -20°C a + 60°C

Limiti di pressione: per gas MOP5

CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

Gli attacchi hanno misure sfasate di una misura. È disponibile però anche la misura 1/2"x1/2".

Passaggio: ridotto.

Stelo: antiscoppio.

Guarnizioni laterali: PTFE vergine ad alta resistenza.

Tenuta superiore: **3 guarnizioni**

1 anello PTFE - alta pressione.

2 guarnizioni coniche antifrizione in PTFE
- media e bassa pressione.

- il corpo valvola è quello certificato secondo la normativa EN331
- la valvola rispetta il regolamento (UE) 305/2011 CPR – Prodotti da Costruzione

Estremità filettate:

- giello UNI ISO 228
- maschio e femmina valvola UNI ISO 7/1 (UNI EN 10226).

Organi di manovra:

farfalla alluminio.

Colori disponibili: giallo.

tutte le valvole rispettano la direttiva **CE 97/23/CE** e vengono testate al 100% con prova di tenuta pneumatica a controllo elettronico.

Energy Expert by Idroexpert

Via dell'Industria 15 - 48015 Montaletto di Cervia (RA) Tel. 0544 964311 - Fax 0544 267811
info@divisionenergy.com - www.divisionenergy.com