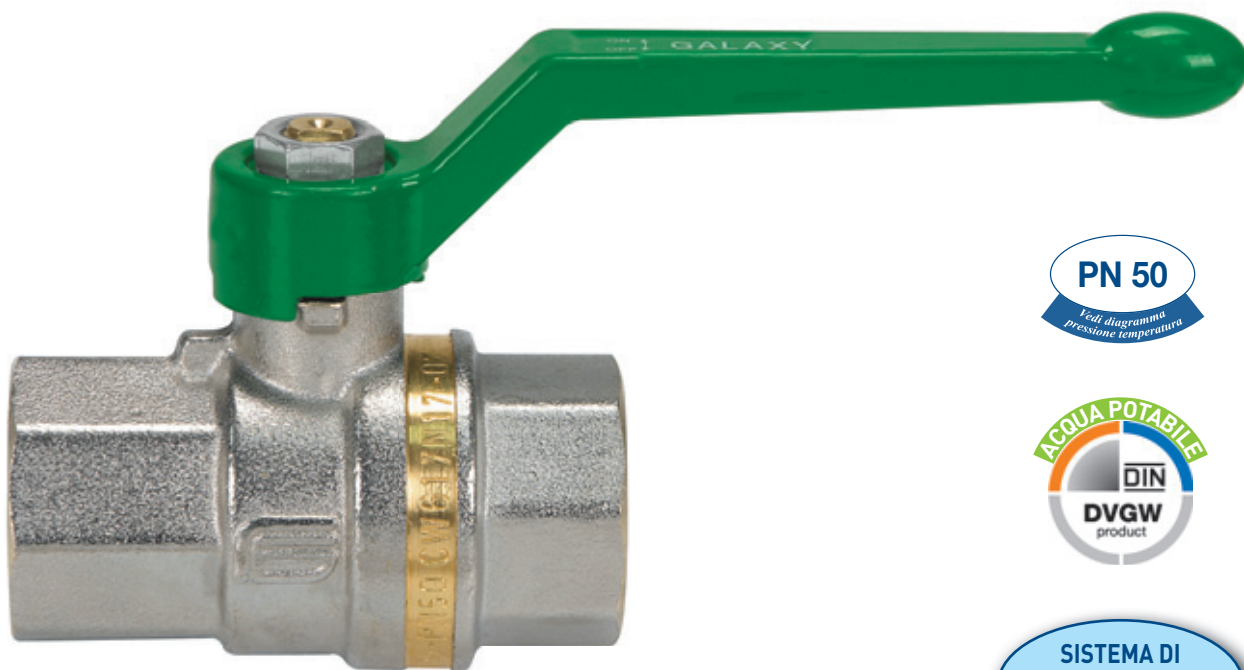


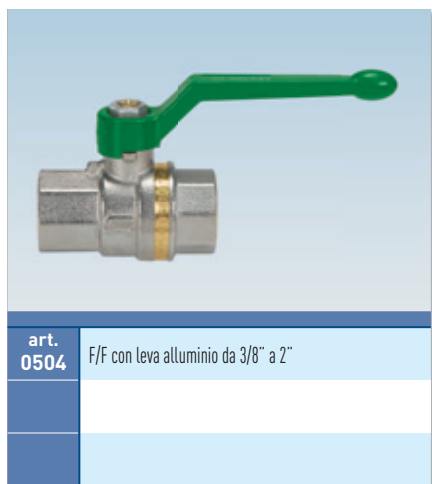
GALAXY ACS[®]



PN 50
*vedi diagramma
pressione temperatura*



**SISTEMA DI
AUTOLAVAGGIO
INTERNO**



art. 0504 F/F con leva alluminio da 3/8" a 2"

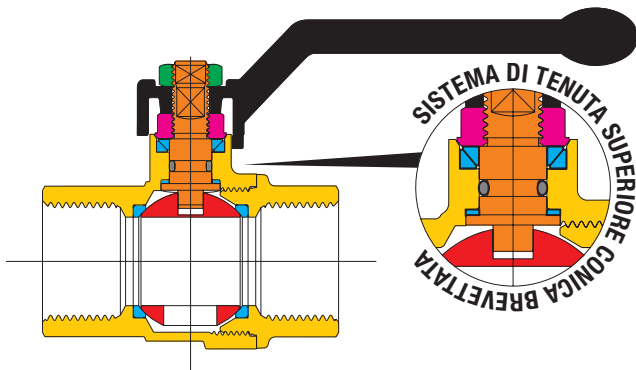


art. 0505 M/F con leva alluminio da 3/8" a 2"



art. 0524 F/F con farfalla alluminio da 3/8" a 1"

SEZIONATO



ELENCO DEI PARTICOLARI: descrizione / materiali / trattamenti

corpo e manicotto filettato		CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6)
premi-guarnizione		CW614N
stelo di manovra		CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6)
sfera cromata lucida		CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6)
guarnizioni di tenuta		PTFE
O-ring di tenuta stelo		NBR
organo di manovra		lega alluminio
dado di fissaggio		acciaio zincato
trattamento esterno	-	superficie nichelata brillante bicolore

DIMENSIONI

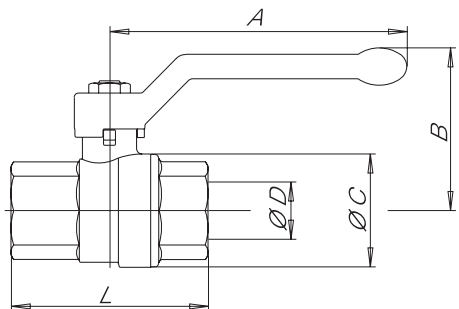


TABELLA GENERALE: dimensioni della valvola per tipo e misura

diametro nominale mm	10	15	20	25	32	40	50				
misura gas in pollici	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"				
Ø D passaggio mm	10	15	20	25	32	40	50				
A mm	85	85	105	105	130	130	165				
B mm	41	49	57	61	70	76	92				
Ø C mm	24	32	40	48	60	72	88				
F/F - L mm	51	61	70	84	98	108	130				
M/F - L mm	54	67	78	89	104	114	136				

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Limiti di temperatura: per fluidi da -15°C a +120°C

Limiti di pressione: per fluidi da 50 bar a 40 bar

CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

Passaggio: totale.

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.

Finitura: interno non nichelato in conformità con le future normative europee per l'acqua potabile.

Sfera: speciale sistema di autolavaggio che evita il ristagno dell'acqua.

- La serie GALAXY ACS è stata realizzata per rispondere alle future norme europee per l'acqua potabile. La superficie interna non nichelata e tutti i componenti a contatto con l'acqua la rendono idonea a garantire una perfetta potabilità.

Campi di utilizzo:

la serie GALAXY viene utilizzata principalmente negli impianti di distribuzione acqua potabile, riscaldamento industriale e civile, oleodinamici, pneumatici e agricoli.

Estremità filettate:

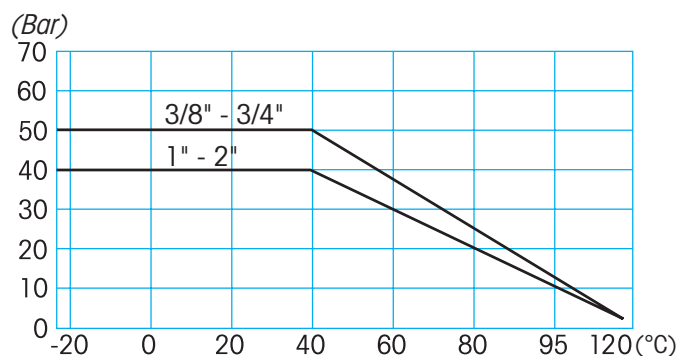
- di serie femmina e maschio a norme UNI ISO 7/1 (UNI EN 10226).

Organi di manovra:

leva alluminio, farfalla alluminio.

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

DIAGRAMMA PRESSIONE / TEMPERATURA



Per specifiche sul diagramma pressione temperatura vedi pagina 367