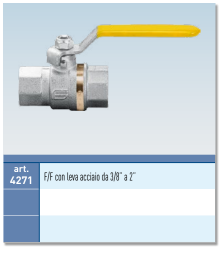
ATHENA®



art. 4210 F/F con Leva alluminio da 3/8" a 2"









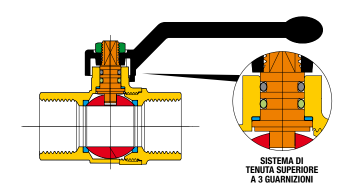




ATHENA®



SEZIONATO



CARATTERISTICHE TECNICHE:

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

Limiti di pressione: per gas MOP5

ELENCO DEI PARTICOLARI: descrizione / materiali / trattamenti									
corpo e manicotto filettato		CW617N (Pb≤2,2% DIN 50930T6)							
stelo di manovra		CW617N (Pb≤2,2% DIN 50930T6)							
sfera cromata lucida		CW617N (Pb≤2,2% DIN 50930T6)							
guarnizioni di tenuta		PTFE							
O-ring superiore di tenuta stelo		HNBR							
o-ring inferiore stelo		EPDM PEROSSIDICO							
organo di manovra		lega alluminio							
dado di fissaggio		acciaio zincato							
trattamento esterno	-	Nichelatura esterna, non nichelata all'interno							

CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

• la valvola ATHENA a passaggio totale, è stata progettata secondo la normativa europea EN331 relativa alle valvole a sfera per gas. Per le sue caratteristiche costruttive assicura una elevata affidabilità di funzionamento alle basse e bassissime pressioni proprie degli impianti del gas.

Passaggio: totale. Stelo: antiscoppio.

Guarnizioni laterali: PTFE vergine ad alta resistenza.

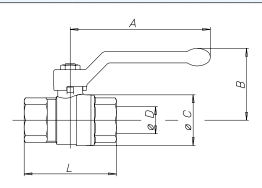
Tenuta superiore: 3 guarnizioni:

1 anello in PTFE - alta pressione.

2 O-ring - bassa pressione.

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

Campi di utilizzo: DIMENSIONI



La serie ATHENA è particolarmente raccomandata negli impianti di distribuzione del gas della famiglia 1°, 2°, 3° (EN437).

Estremità filettate:

• di serie femmina a norme UNI ISO 7/1 (UNI EN 10226).

Organi di manovra:

leva alluminio, leva acciaio, farfalla alluminio, cappuccio piombabile.

Colori disponibili : giallo.

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

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	42	46	53	57	70	76	92		
Ø C mm	24/24*	30	38	46	57.5	70	85,5		
F/F - L mm	51/50*	61	70	84	96	106,5	127,5		
M/F - L mm	54/54*	67	78	89	103	113	134.5		

^{*} Misure versione nuova