# **ASTER**®



art. 0801 F/F con leva in alluminio da 1/4" a 4"











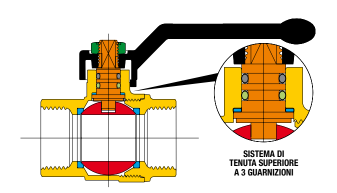




## **ASTER**®



#### **SEZIONATO**



ELENCO DEI PARTICOLARI: descrizione / materiali / trattamenti								
corpo e manicotto filettato		CW617N (Pb≤2,2% DIN 50930T6) - UBA list						
stelo di manovra		CW617N (Pb≤2,2% DIN 50930T6) - UBA list						
sfera cromata lucida		CW617N (Pb≤2,2% DIN 50930T6) - UBA list						
guarnizioni di tenuta		PTFE						
o-ring superiore 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						

### DIMENSIONI

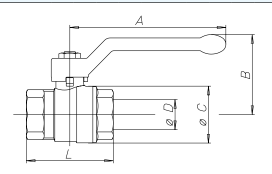


TABELLA GENERALE: dimensioni della valvola per tipo e misura														
diametro nominale mm	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100			
misura gas in pollici	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"			
Ø D passaggio mm	10	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100			
A mm	85	85	85	105	105	130	130	165	260	260	260			
B mm	42	42	46	53	57	70	76	92	116	127	142			
Ø C mm	22/24*	23/24*	31	39	48	57,5	70	85,5	110	134	166			
F/F - L mm	39/46*	43/50*	50	58	69	80	91,5	119	133	156	192			
M/F - L mm	44/51*	51/53*	60	70	79	89	101	119	151	-	-			
M/M - L mm	-	55/54*	66	75	86	98	111	129	-	-	-			
Kv	6	8	15	28	39	84	156	243	476	770	1200			

<sup>\*</sup> Misure versione nuova

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

**Limiti di temperatura:** per fluidida -15°C a +110°C

**Limiti di pressione:** per fluidi 40 bar

#### **CARATTERISTICHE SPECIFICHE:**

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.

Finitura: interno non nickelato in conformità con le future

normative europee per l'acqua potabile.

#### Campi di utilizzo:

la serie ASTER garantisce buone prestazioni negli impianti di riscaldamento industriale e civile, idrici, pneumatici e agricoli.

#### Estremità filettate:

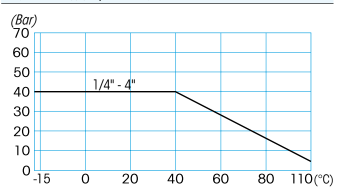
di serie femmina e maschio a norme UNI ISO 228/1.
 [1/4 lato maschio versione nuova, UNI ISO 7/1 (UNI EN 10226)]

#### Organi di manovra:

leva alluminio, leva acciaio, farfalla alluminio, cappuccio piombatura. Colori disponibili: nero.

tutte le valvole rispettano la direttiva C 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 434