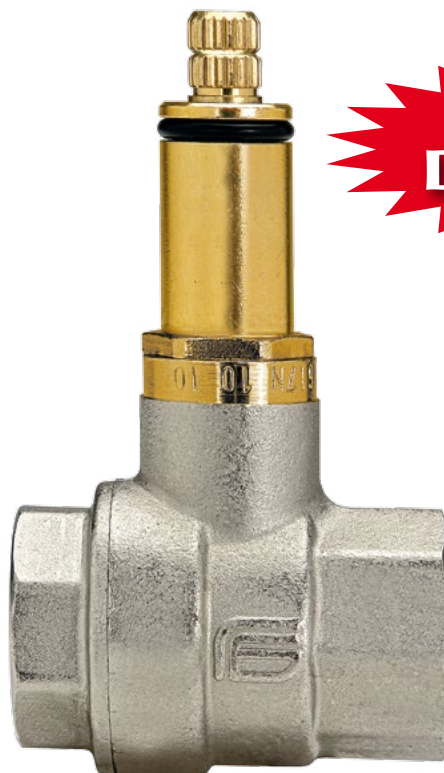


INCAS[®] M NEW



**NUOVO
DESIGN**

Vedi diagramma pressione temperatura
PN 63

ECOLOGIC

art. 1640 valvola incasso FF da 1/2" a 1"



art. K200 Kit leva di manovra (1/2" - 3/4" - 1")



art. K205 Kit cappuccio cromato (1/2" - 3/4" - 1")



art. K210 Kit manopola di manovra (1/2" - 3/4" - 1")

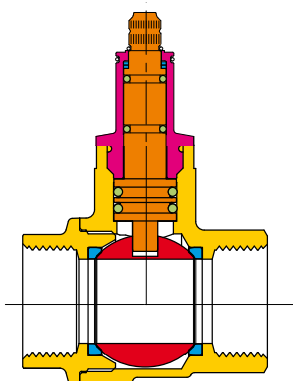


art. K250 Kit di prolunga per manopola e leva

Art. K250
Kit di prolungamento



SEZIONATO



ELENCO DEI PARTICOLARI: descrizione / materiali / trattamenti

corpo e manicotto filettato	●	CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6) - UBA list
premistelo	●	CW617N
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 stelo	●	EPDM PEROSSIDICO
trattamento esterno	-	nicelatura esterna, non nicelata all'interno

DIMENSIONI

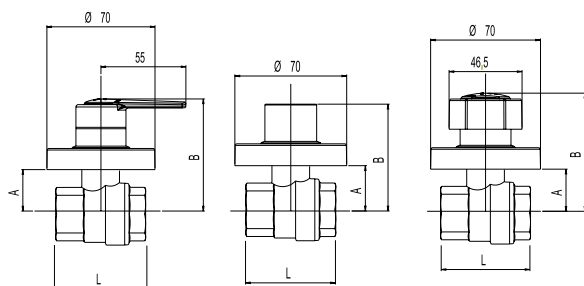


TABELLA GENERALE: dimensioni della valvola per tipo e misura

	INCAS M con leva			INCAS M con cappuccio			INCAS M con manopola		
	1/2"	3/4"	1"	1/2"	3/4"	1"	1/2"	3/4"	1"
misura gas in pollici	1/2"	3/4"	1"	1/2"	3/4"	1"	1/2"	3/4"	1"
Ø D mm (passaggio)	15	20	25	15	20	25	15	20	25
A min	23	27	31	26	30	34	23	27	31
A max	72	76	80	55	59	63	58	61	65
B	77/90	81/94	86/100	73	77	81	81/94	84/97	88/101
L	50	58	69	50	58	69	50	58	69

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Limiti di temperatura: per fluidi da -15°C a +110°C

Limiti di pressione: per fluidi 63 bar

CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

• la valvola INCAS M, a passaggio totale, strutturalmente deriva dalla serie MERCURY, di cui mantiene le principali caratteristiche.

• Sono disponibili Kit di prolunga per aumentare di multipli di 15 mm la distanza tra la valvola e gli accessori (K250).



Finitura:

interno non nickelato in conformità con le future normative europee per l'acqua potabile.

Campi di utilizzo:

la serie INCAS M è adatta per impianti civili, igienico-sanitari, con **necessità di incasso** della valvola nella parete.

Estremità filettate:

• di serie femmina a norme UNI ISO 228/1.

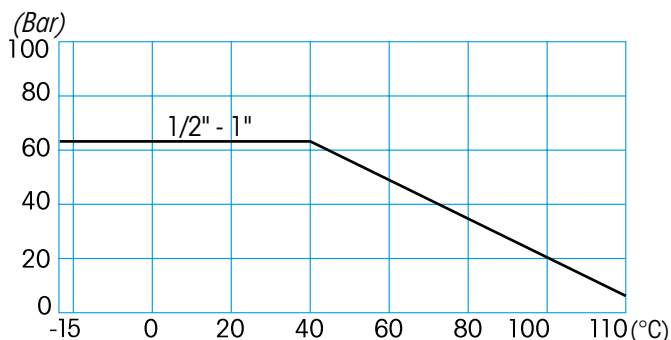
Organi di manovra:

Manopola con rosone (K210) compresa di prolunga, leva con rosone (K200) compresa di prolunga, cappuccio chiuso con chiave di manovra (K204), prolunga di 15mm (K250).

Il senso del flusso è inoltre rilevabile dalla marcatura sullo stelo di manovra.

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 434