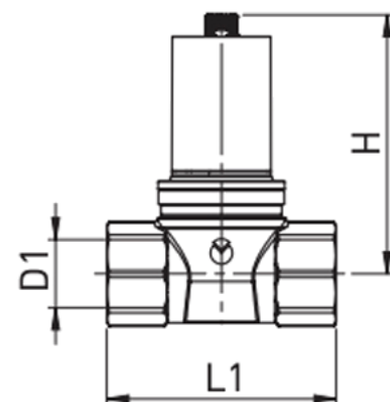


- 164 è un rubinetto di intercettazione
- Passaggio totale, a norma EN 806-2
- Intercettazione Top-Entry estraibili con sfere anti-bloccaggio Soft Turn

- PN10 (10 bar)
- 0 °C + 95 °C



Codice	DN	D1 EN 10226	H	L1	SW
I4T3911100	15	RP 1/2"	70	63	27
I4T4911100	20	RP 3/4"	74	73	32

SPECIFICHE		TECNOLOGIE		CARATTERISTICHE DESIGN
Materiale	Corpo	Ottone CW617		 PRODOTTO CERTIFICATO
	Supporto	Nylon PA6		
	Sfere	Tecnopolimero		
Conessioni	FASTEC®-Filettata F.		 <b>HIGH PERFORMANCE</b>	 <b>SOFT TURN</b>
Pressione di esercizio	PN10 (10 bar)		 <b>TOP-ENTRY</b>	
Temperatura	0°C + 95 °C			
Norma e certificazione	DIN EN 13828 (KTW-W270) DVGW W570-1			

# 164

## PRATICA PER L'INSTALLAZIONE

### VANTAGGI

Massima libertà d'installazione tramite la copertura di protezione cantiere:

- protezione cantiere copri intonaco facile da estrarre;
- il rosone copre anche eventuali imperfezioni di rifinitura del rivestimento.



Quota Minima e Massima dalla parete finita  
Quota dal corpo valvola alla parete finita.