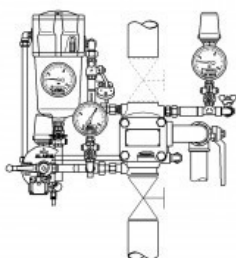


STAZIONE A SECCO PN16 TAV-TMX F/S



IMPIEGO

Sistema simile a quello ad umido con la variante che a valle della valvola di allarme, nella rete di distribuzione situata nell'area protetta le tubazioni non sono riempite d'acqua ma di aria compressa o azoto. La rottura di uno sprinkler genera una caduta di pressione che aziona l'apertura della valvola di allarme permettendo così all'acqua di raggiungere l'erogatore. Applicazione anche su impianti soggetti a congelamento

FORNITURA

La versione standard viene fornita completamente assemblata e completa di corpo valvola a secco, acceleratore SE2, trim, 2 manometri e 1 pressostato.

Attenzione: vengono esclusi dalla fornitura la saracinesca a vite esterna e la campana idraulica, da ordinare separatamente.

Attacchi corpo valvola: Flangiato / scanalato.

DATI TECNICI

Pressione max: 16 bar

Pressione max di utilizzo: 12,5 bar

PROSYSTEM ITALIA SRL

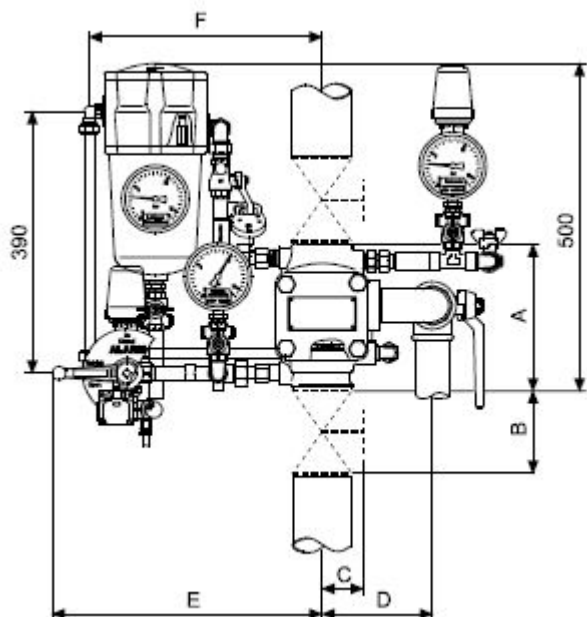
Via Friuli venezia Giulia, 15
30030 Pianiga - Venezia - Italy
T +39.041.510.1622
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278
Reg.Imp. Ve 03470750278
Cap.soc. € 90.000,00
REA Padova n° 311219

info@prosystemitalia.com
prosystemitalia.com

Temperatura max di utilizzo: 60°

Pressione di alimentazione: 3,0 bar



Tipo	DN	Lunghezze equiv. [m]	A	D	E	F
TAV80-F/S	80	4,4	250	173	500	342
TAV100-F/S	100	8	270	203	525	355
TAV150-F/S	150	11,6	290	223	570	382

Le dimensioni B e C dipendono dalla saracinesca installata.

CERTIFICAZIONI

CE, VdS, FM.



PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15
30030 Pianiga - Venezia - Italy
T +39.041.510.1622
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278
Reg.Imp. Ve 03470750278
Cap.soc. € 90.000,00
REA Padova n° 311219

info@prosystemitalia.com
prosystemitalia.com

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
850003	DN 80 F/S	35.1	1

PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15
30030 Pianiga - Venezia - Italy
T +39.041.510.1622
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278
Reg.Imp. Ve 03470750278
Cap.soc. € 90.000,00
REA Padova n° 311219

info@prosystemitalia.com
prosystemitalia.com