



Dimensioni nominali di installazione in pollici e in (mm)											
DIMENSIONI VALVOLA	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
4 (100)	12.00 (304,8)	8.69 (220,7)	14.56 (369,8)	13.69 (347,7)	30.12 (765,0)	5.44 (138,2)	6.69 (169,9)	8.75 (222,3)	7.75 (196,9)	6.31 (160,3)	0.25 (6,4)
6 (150)	12.00 (304,8)	8.69 (220,7)	15.44 (392,2)	14.50 (368,3)	31.12 (790,4)	5.50 (139,7)	7.62 (193,5)	8.88 (225,6)	8.56 (217,4)	6.31 (160,3)	0.12 (3,0)

FIGURA E
DIMENSIONI NOMINALI DI INSTALLAZIONE NEL CASO DI ATTUAZIONE PILOTA A SECCO

* GIOCO MINIMO, SI RACCOMANDA L'ADOZIONE DI ALTRI 2" (50 mm) sotto la tazza di scarico.

- 6) Devono essere presi provvedimenti adatti all'acqua di drenaggio. L'acqua di drenaggio deve essere diretta in modo da non provocare danni accidentali a cose o a persone.
- 7) Connettere la valvola di controllo dell'alimentazione della valvola di intercettazione principale del sistema in modo da facilitare il settaggio della valvola F470 (Rif. Figura G-1, G-2 o G3)
- 8) Per i sistemi ad attuazione idraulica o pneumatica deve essere previsto un dispositivo di prova impianto come indicato nel data-sheet tecnico.
- 9) Per il sistema ad attuazione pneumatica deve essere previsto un dispositivo di mantenimento di aria come descritto nel data-sheet tecnico.
- 10) Quando specificato, deve essere installato un essiccatore per la linea ad attuazione pneumatica fra l'alimentazione d'aria e il dispositivo di mantenimento dell'aria.
- 11) Il pressostato di allarme di bassa pressione per la linea pneumatica deve essere settato come segue:
 - Settaggio di allarme per bassa pressione a 6 psi (0,4 bar) sotto la pressione minima richiesta dal servizio della linea pilota mostrato nel grafico C
 - Settaggio di allarme incendio a circa 15 psi (1,0 bar) sotto la pressione minima richiesta dal servizio della linea pilota mostrato nel grafico C
- 12) Le connessioni dei pressostati non utilizzate devono essere tappate
- 13) La valvola di sicurezza fornita con il trim di attuazione pneumatica è settata dalla fabbrica per scattare ad una pressione di circa 45 psi (3,1 bar), che può essere tipicamente usata per normale linea ad attuazione pneumatica con una pressione massima di 40 psi (2,8 bar).
Comunque la valvola di sicurezza può essere settata alla pressione che è in accordo alle esigenze delle autorità aventi giurisdizione. Per resettare la valvola di sicurezza occorre prima svitare il controdado e sistemare il cappuccio, girare in senso orario per settare ad una pressione più alta, antiorario