

440 D3

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Dispositivo di sorveglianza di fiamma termoelettrico con comando a pulsante e uscita pilota, con vite di regolazione della portata.

È disponibile la regolazione della portata dell'uscita pilota.



DATI TECNICI

- | | | |
|---|--------|------------------|
| • Campo di temperatura ambiente di utilizzo | | da 0 a + 80 C° |
| • Collegamenti di ingresso e uscita | | Rp 1/2 ISO 7 |
| | oppure | Rp 3/4 ISO 7 |
| • Massima pressione di ingresso | | 50 mbar |
| • Posizione di montaggio | | Qualsiasi |
| • Gas d'utilizzo | | 2a e 3a famiglia |

CODICI

Codici	Corpo valvola	Posizione di montaggio dei collegamenti	Filettatura sotto il pulsante	Collegamento TC	Uscita pilota
0440005	Filettato Rp3/4" x Rp3/4"	In linea con il flusso gas	M18x1	M9x1	raccordo bicono ø6 mm
0440007	Filettato Rp3/4" x Rp3/4"	A sinistra del flusso gas	M18x1	M9x1	raccordo bicono ø6 mm
0440013	Filettato Rp1/2" x Rp1/2"	In linea con il flusso gas	M18x1	M9x1	raccordo bicono ø6 mm
0440033	Filettato Rp3/4" x Rp3/4"	In linea con il flusso gas	M18x1	M9x1	raccordo bicono ø1/4 mm
0440034	Filettato Rp1/2" x Rp1/2"	A sinistra del flusso gas	M18x1	M9x1	raccordo bicono ø1/4 mm

