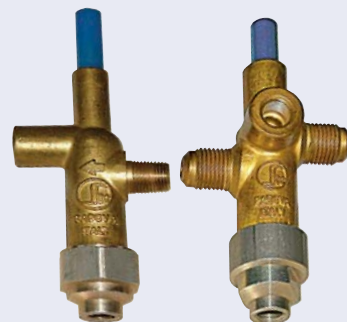


400 M1 - 420 B3

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Dispositivi di sorveglianza di fiamma termoelettrici con comando a pulsante con (serie B3) o senza (serie M1) uscita pilota, disponibili con un'ampia gamma di connessioni gas. Sono disponibili anche versioni per temperatura o pressione d'esercizio elevate.



DATI TECNICI

- | | |
|---|--|
| • Campo di temperatura ambiente di utilizzo | 0 to + 80 C° |
| • Collegamento di entrata e uscita | Rp 1/4 ISO 7
oppure Rp 1/8 ISO 7
oppure Rp 3/8 ISO 7 |
| • Massima pressione di ingresso | serie M1 150 mbar
serie B3 50 mbar |
| • Posizione di montaggio | qualsiasi |
| • Gas d'utilizzo | 2ª e 3ª famiglia |

CODICI 400 M1

Codici	Ingresso	Uscita	Filetto corpo pulsante	Colore pulsante	Lunghezza pulsante	Unità magnetica (U.M.)	Raccordo TC	Marchio raccordo U.M.
0400006	Fil. maschio - G1/4" per bicono 8mm	Fil. maschio - G1/4" per bicono 8mm	Si (M12x1)	Blu	Corto (15 mm)	0006099 (alta temp. 150°C, press. norm 50 mbar)	M8x1	HT
0400007	Fil. maschio - G3/8" per bicono 10mm	Fil. maschio - G3/8" per bicono 10mm	Si (M12x1)	Blu	Corto (15 mm)	0006099 (alta temp. 150°C, press. norm 50 mbar)	M8x1	HT
0400031	Filetto femmina - Rp1/8"	Fil. maschio - R1/8"	Si (M12x1)	Blu	Corto (15 mm)	0006002 (Norm. temp. 80°C, alta press. 5 bar)	M8x1	HP
0400054	Filetto femmina - Rp1/4"	Filetto femmina - Rc 1/4"	Si (M12x1)	Blu	Corto (15 mm)	0006002 (Norm. temp. 80°C, alta press. 5 bar)	M8x1	HP
0400057	Fil. maschio - G1/4" per bicono 1/4"	Fil. maschio - G1/4" per bicono 1/4"	Si (M12x1)	Blu	Corto (15 mm)	0006002 (Norm. temp. 80°C, alta press. 5 bar)	M8x1	HP
0400059	Fil. maschio - R1/8"	Fil. maschio - M10x1	No	Blu	Corto (15 mm)	0006002 (Norm. temp. 80°C, alta press. 5 bar)	M8x1	HP
0400061	Fil. maschio - G1/4" per bicono 1/4"	Fil. maschio - G1/4" per bicono 1/4"	Si (M12x1)	Blu	Corto (15 mm)	2016102 (norm. Temp. 80°C norm. Press. 50 mbar)	M8x1	NT
0400072	Fil. maschio - 1/8" NPT	Filetto femm. - 1/8" NPT	No	Blu	Long (19 mm)	0006099 (alta temp. 150°C, press. norm 50 mbar)	M8x1	HT
0400074	Fil. maschio - R1/8"	Filetto femm. - Rc1/8"	Si (M12x1)	Blu	Corto (15 mm)	0006002 (Norm. temp. 80°C, alta press. 5 bar)	M8x1	HP
0400085	Filetto maschio - R1/8"	Filetto femm. - G1/8" per bicono 6 mm	No	Blu	Corto (15 mm)	0006099 (alta temp. 150°C, press. norm 50 mbar)	M8x1	HT
0400087	Fil. maschio - G1/4" per bicono 8mm	Fil. maschio - G1/4" per bicono 8mm	Si (M12x1)	Blu	Corto (15 mm)	0006002 (Norm. temp. 80°C, alta press. 5 bar)	M8x1	HP
0400088	Filetto femmina - Rp1/8"	Filetto maschio - R1/8" e interno M6x0.75	Si (M12x1)	Blu	Corto (15 mm)	0006099 (alta temp. 150°C, press. norm 50 mbar)	M8x1	HT

L'azienda si riserva di modificare e/o annullare i codici dei prodotti



Codici	Ingresso	Uscita	Filetto corpo pulsante	Colore pulsante	Lunghezza pulsante	Unità magnetica (U.M.)	Raccordo TC	Marchio raccordo U.M.
0400091	Fil. maschio - G1/4" per bicono 1/4"	Fil. maschio - G1/4" per bicono 1/4"	Si (M12x1)	Blu	Corto (15 mm)	0006002 (Norm. temp. 80°C, alta press. 5 bar)	11/32 ASA	HP
0400096	Fil. maschio - G1/4" Bundy	Fil. maschio - G1/4" Bundy	Si (M12x1)	Blu	Corto (15 mm)	0006002 (Norm. temp. 80°C, alta press. 5 bar)	M8x1	HP
0400097	Fil. maschio - G3/8" Bundy	Fil. maschio - G3/8" Bundy	Si (M12x1)	Red	Corto (15 mm)	0006002 (Norm. temp. 80°C, alta press. 5 bar)	M8x1	HP
0400099	Filetto maschio - 1/8" NPT	Fil. maschio - 1/8" NPT e interno 1/4 - 32	No	Blu	Corto (15 mm)	0006002 (Norm. temp. 80°C, alta press. 5 bar)	M8x1	20 PSI
0400100	Filetto maschio - 1/8" NPT	Filetto femm. - 1/8" NPT	No	Blu	Lungo (19 mm)	0006099 (alta temp. 150°C, press. norm 50 mbar)	11/32 ASA	20 PSI

