

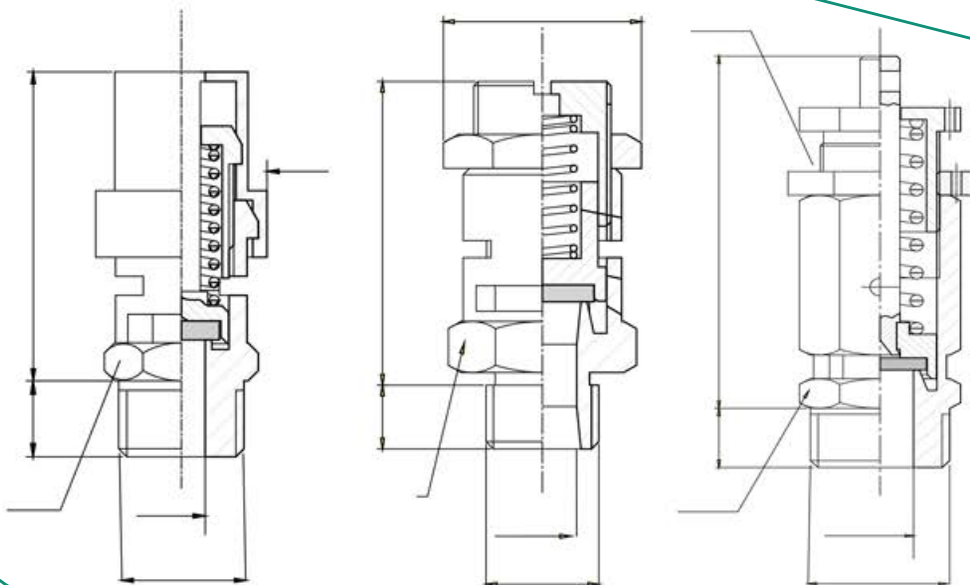
SCHEDA INFORMATIVA PER VALVOLE DI SICUREZZA



CLIENTE	
Referente	Telefono
Indirizzo	E-mail

DESCRIZIONE DELL'APPLICAZIONE

Richiedete i disegni dimensionali, risparmierete tempo e riceverete prima la nostra proposta. Indicate i dati tecnici e le dimensioni vincolanti per soddisfare la Vostra applicazione.



QUANTITÀ

Ordine _____

Annuale _____

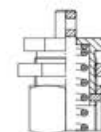
IMPIEGO DELLA VALVOLA

FLUIDO DI PASSAGGIO

TEMPERATURA min _____
DEL FLUIDO max _____

FUNZIONAMENTO RICHIESTO

- Valvola con molla registrabile
- Valvola di sicurezza tarata e bloccata con controdado
- Valvola di sicurezza tarata con blocco della registrazione mediante cappuccio di plastica inamovibile se non per rottura.
- Valvola di sicurezza tarata e bloccata mediante rivetto inamovibile.
- Scarico convogliato
- Con anello per intervento manuale
- Certificato richiesto



FILETTO _____ DN _____

GUARNIZIONE

NBR PTFE FKM

PRESSIONE D'ESERCIZIO

- Campo di taratura bar min _____
bar max _____

- Pressione inizio apertura bar _____

- Pressione apertura totale bar _____

- Pressione di chiusura bar _____

TEMPERATURA DI LAVORO min _____
max _____

AMBIENTE DI LAVORO

Materiale

Ottone Acciaio Inox

TRATTAMENTO

