



### Informazioni sul prodotto

- Collaudate e affidabili**

Le valvole di sicurezza (SBV) tipo 275 D, tipo 155 D e tipo 285 D di Itron GmbH sono utilizzate per compiti di protezione della pressione. In questo modo si evitano inutili aumenti di pressione nelle stazioni di rete locali e negli impianti commerciali e industriali.

### Universalmente applicabile a tutti i settori

La valvola di sicurezza ad azione diretta per le fughe di gas è sempre necessaria quando la pressione di ingresso a monte del regolatore di pressione del gas è pari o superiore a 1 bar. La SBV viene installata a valle del regolatore per proteggere i dispositivi a valle. Il tipo 275 D può essere utilizzato per basse pressioni di risposta fino a 500 mbar e il tipo 155 D per pressioni di risposta superiori a 500 mbar. Entrambi hanno un'elevata precisione di risposta. Il tipo 285 D viene utilizzato per pressioni di risposta da 2,5 a 16 bar.

### Merkmale

- Pressione massima di risposta
  - Tipo 275 D : 500 mbar
  - Tipo 155 D : 9,5 bar
  - Tipo 285 D : 16 bar
- Gruppo di pressione di risposta
  - Tipo 275 D : da 20 a 80 mbar (AG 5) >80 a 500 mbar (AG 2.5)
  - Tipo 155 D : da 0,5 a 1,0 bar (AG 5) > da 1,0 a 9,5 bar (AG 2,5)
  - Tipo 285 D : da 2,5 a 16,0 bar (AG 10)
- Campo di temperatura: da -20 a +60 °C
- Omologazioni : DVGW, 97/23 EG (PED)

Articolo no.	Denominazione	Anschlüsse	Ansprech- druck Wd ( bar )	Betriebs- druck max. ( bar )	Fabbricante
P120001147	SBV 275 D - DN20	Rp3/4"	0.02 - 0.50	16	gAvilar
P120001007	SBV 275 D - DN25	Rp1"	0.02 - 0.50	16	gAvilar
P120001064	SBV 155 D - DN25	Rp1"	0.9 - 9.5	16	gAvilar
P120001114	SBV 285 D - DN20	Rp3/4"	2.5 - 16.0	100	gAvilar