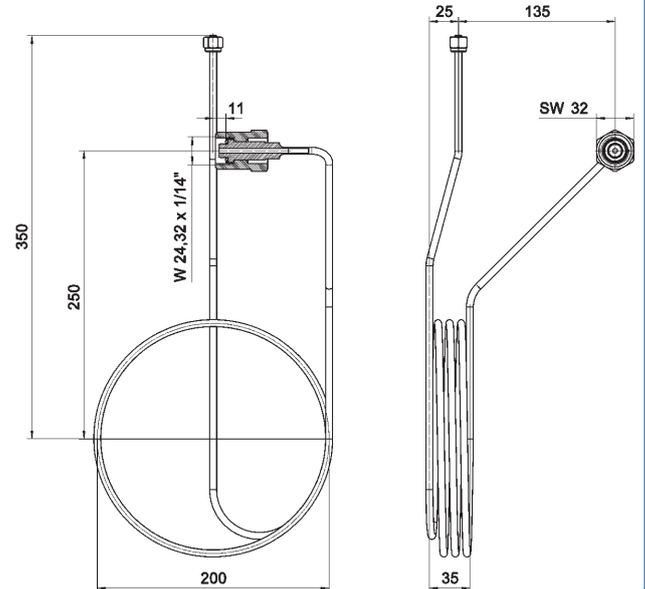




Spiralrohr SR-200-DIN 10-N₂
mit 200 bar Handanschluss
für DIN-Flaschenventile
(für nicht-korrosive Gase)

Abmessungen: Spiralrohr
mit 200 bar Handanschluss



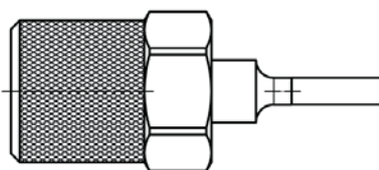
Produktmerkmale

- Edelstahl-Spiralrohr zum Anschluss von Gasflaschen an Entspannungsstationen der Baureihe BE/BM
- Für Gase bis Qualität 6.0
- 4-fache Spiralwindung für besonders hohe Flexibilität in alle Richtungen
- Flaschenventil-Handanschluss zum leichten Wechseln und Anschließen der Gasflaschen ohne Werkzeug (nur für DIN-Anschlüsse für nicht-korrosive Gase und für CEN-Anschlüsse)
- Spiralrohre auch für Schrankeinbau oder anderweitig begrenzte Einbauverhältnisse geeignet

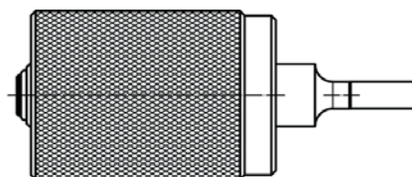
Technische Daten

Nenndruck	200 / 300 bar
Nennweite	4 mm
Werkstoffe	Edelstahl 1.4404
Mutter	Messing
Leckrate	< 10 ⁻⁸ mbar l/s He
Betriebstemperatur	-30 bis +60°C
Flaschenanschluss	gemäß internationalen Normen und Gasart
Ausgangsanschluss	Edelstahl-Klemmringverschraubung 6mm

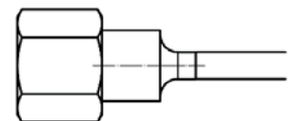
Flaschenanschlüsse



Gasflaschenventilanschluß
mit Hand-Rändelmutter für
Flaschenventile nach DIN 477
(nur für nicht-korrosive Gase)



Gasflaschenventilanschluß
mit Hand-Rändelmutter für
300 bar (CEN-Anschlüsse)



1/4\"/>

Bestellangaben: Spiralrohre für Entspannungsstationen BM/BE

SR - 200 - DIN 10 - N2

Baureihe

SR Spiralrohr für Entspannungsstationen der Baureihe BM/BE

Gasart

Bitte Gasart angeben!

Nenndruckbereich

200 max. 200 bar
300 max. 300 bar (CEN)

Flaschenanschluss

Detaillierte Angabe der relevanten Norm und der Anschlussnummer (z.B. DIN 10 für 200 bar oder ISO 30 für 300 bar)

Produktmerkmale Gasflaschenhalterung

- Flaschenhalterung zum Sichern von Gasflaschen gegen Umfallen sowie zur Positionierung

Technische Daten

Werkstoffe

Halterung: Aluminium-Guss, gestrahlt
Kette: Stahl, verzinkt

Tiefe T

20l-Flasche 130 mm
50l-Flasche 180 mm

Artikel-Nr.

718.32028

Abmessungen

Flaschenhalterung in Frontansicht und Draufsicht
rechts: Haltekette

