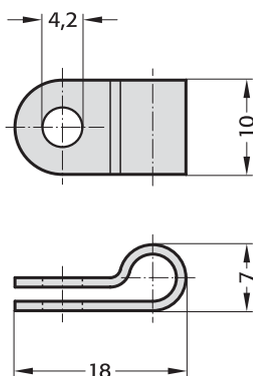


Steuerbare Gasdruckfedern Messkupplung

2480.00.23.12.01

Schlauchselle für
Messschlauch DN2 (Ø 5 mm)

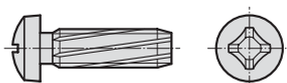


Material: Polyamid

Hinweis:
Lieferung ohne Schrauben

2192.50.04.012

Schneidschraube
A M4x12 DIN 7516



Hinweis:
selbstschneidend
Gewinde - Kernloch Ø = 3,6 mm

2480.00.23.13.

Scheuerschutzwendel
zum nachträglichen Anbringen auf den Schlauch



Bestell-Nr.	l in mm
2480.00.23.13.0001	1000
2480.00.23.13.0002	2000
2480.00.23.13.0005	5000
2480.00.23.13.0010	10000

Werkstoff:

Polyamid

Beschreibung:

die Scheuerschutzwendel dient zum Schutz gegen Abrieb, ist unempfindlich gegen Luft, Wasser, Öl, Hydraulikflüssigkeiten, Benzin und andere Medien.

Innen-Ø 7 mm
Für Schlauchaußen-Ø 5 - 11 mm
Temperaturbereich -30 °C bis +100 °C

Messkupplung für Anschluss an Gasdruckfeder

2480.00.24.01 mit Ventil

2480.00.24.03 ohne Ventil

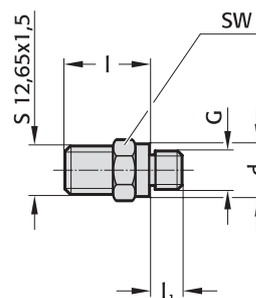
Messkupplung für Anschluss an Kontrollarmatur

2480.00.24.02 mit Ventil

2480.00.24.04 ohne Ventil

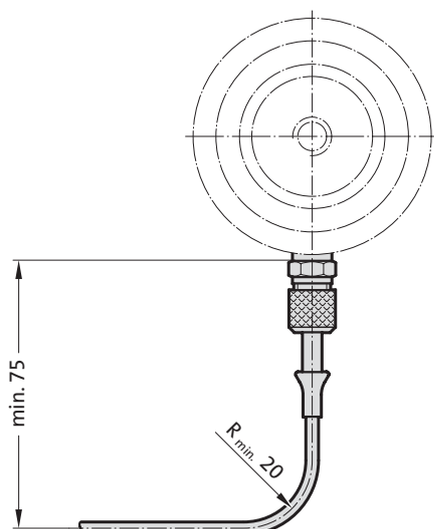
Hinweis:

Die Messkupplung mit Ventil wird bei Standard-Verbundanordnungen eingesetzt. Wo systembedingt häufige Fülldruckänderungen erforderlich sind (z. B. Ziehkissen), wird die Messkupplung ohne Ventil eingesetzt.



Bestell-Nr.	G	d	SW	l	l ₁
2480.00.24.01	G 1/8"	14	14	22	8
2480.00.24.02	G 1/4"	19	19	21	10
2480.00.24.03	G 1/8"	14	14	22	8
2480.00.24.04	G 1/4"	19	19	21	10

Einbauabmessung 1



Einbauabmessung 2

