

Getränkeindustrie Gasdispensing

1 W CO₂ / 1 A CO₂ Serie • Series

SK geprüft • SK approved
Produziert mit FDA geprüfem Polyester Elastomer
Produced with FDA approved Polyester Elastomer

Polyamide/Polyester Elastomer

Draht • Steelwire (1W CO₂)
oder • or Aramid (1A CO₂)

Polyurethane perforiert
Polyurethane perforated



	Artikel Nr. Article ref.	Größe Size	Innen-Ø Inner-Ø		Außen-Ø Outer-Ø		Biege-Radius Bend Radius		Max. Arbeitsdruck* Working Pressure*		Platzdruck Burst Pressure		Gewicht Weight kg/100m
			mm	inch	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	
1WCO ₂	▶ 1WCO ₂ DN 05	3	4,7	3/16	9,3	0,370	38	1,50	345	5000	1380	20000	10,0
	▶ 1WCO ₂ DN 06	4	6,5	1/4	11,8	0,465	50	2,00	310	4500	1240	18000	16,0

1ACO ₂	▶ 1ACO ₂ DN 05	3	4,7	3/16	9,3	0,370	38	1,5	345	5000	1380	20000	7,0
	▶ 1ACO ₂ DN 06	4	6,5	1/4	12,7	0,500	50	2,0	345	5000	1380	20000	9,5

*Max. Arbeitsdruck basiert auf einem Sicherheitsfaktor von 4:1 bei dynamischen Anwendungen. Bei statischer Anwendung kann der Sicherheitsfaktor reduziert werden.

*Working Pressure based on 4:1 safety factor for dynamic applications. For static applications the safety factor can be reduced.

Temperaturbeständigkeit: • temperature resistant: -40°C bis • to 100° C.

Farbe: Schwarz
Bemerkungen:
Geprickte Oberdecke
Auf Anfrage:
- Innenrohr mit PTFE

Colour: black
Notes:
Microperforated cover
On demand:
- PTFE core tube

▶ BDN CO₂



DN	Größe Size	G	SW	Best.Nr. Order No.
▶ 05	3	W21,8x1/14	30	PBDNCO ₂ -05
▶ 06	4	W21,8x1/14	30	PBDNCO ₂ -06

▶ AG CO₂



DN	Größe Size	G	SW	Best.Nr. Order No.
▶ 05	3	W21,8x1/14	30	PAGCO ₂ -05
▶ 06	4	W21,8x1/14	30	PAGCO ₂ -06



Konstruktionsänderungen vorbehalten.
Stand 09/2015.
Subject to change.
Printed 09/2015.