



Anschlusswendel 200 bar

Beschreibung Hochdruckleitung für alle Gase bis 200 bar Flaschendruck bis Reinheit 6.0 hochflexibel.

Bezeichnung	Gasart	Anschluss nach DIN 477 Nr.	Art.-Nr.
	Schwefelwasserstoff	5	3488 000 003
	Edelgase	6	3488 000 004
	NO, NO ₂ , BCl ₃	8	3488 000 006
	Sauerstoff	9	3488 000 007
	Stickstoff	10	3488 000 008
	Distickstoffmonoxid > 3 Liter	11	3488 000 009
	Druckluft	13	3488 000 011
	Prüfgas	14	3488 000 012
	brennbare Gase	1	3488 000 001

Lieferumfang und Bestellangaben Hochflexible Anschlusswendel mit Sechskantanschluss nach DIN 477 (einschließlich Partikelfiler 10 µm) im Hochdruckeingang und Gewindestutzen NPT 1/4" m im Brauchgasausgang.

Anwendung Zum hochflexiblen Anschluss von Druckgasflaschen mit Anschlussgewinde nach DIN 477 an Entspannungsstationen.

Technische Daten		
Max. Betriebsüberdruck	230 bar	3.300 psi
Gasreinheit	≤6.0	
Leckrate	≤10 ⁻⁹ mbar l/s He nach außen	
Brauchgasausgang	NPT 1/4" m	
Werkstoffe		
- Anschlussstutzen	Edelstahl 316L	
- Rohrleitung	Edelstahl 316L	
- Flaschendichtung	gasartspezifisch: PCTFE, PVDF	
Rohrleitungsdurchmesser außen / innen	1/8" / 1,975 mm	
Länge	625 mm	
Betriebstemperatur	-20°C bis +70°C	
Partikelfilter	Im Eingang 10 µm	
Flaschenanschluss	Sechskantanschluss nach DIN 477 mit Partikelfilter	
Gewicht	0,3 kg	

Weiteres Zubehör Gasartspezifische Handanschlüsse, Wendeln für höhere Durchflüsse, sowie Anschlüsse nach anderen Normen.

Linde GmbH

Linde GmbH, Reisholzer Bahnstraße 4, 40599 Düsseldorf
Tel: 0800 0530 530 0*, Fax: 0800 0530 530 11*, www.linde-gas.de

* kostenlos. Zur Sicherstellung eines hohen Niveaus

der Kundenbetreuung werden Daten unserer Kunden wie z.B. Telefonnummern elektronisch gespeichert und verarbeitet.



Anschlusswendel 200 bar

Anschlusswendel

