

Reduziernippel

»NonPlusUltra«

EDELSTAHL

Artikel Nr. 132215

Typen Nr. REDNG3814ES4404 FDA









Beispielhafte Darstellung

Die Serie "NonPlusUltra" vereint exzellente Materialqualität mit bester Verarbeitung. Alle Komponenten zeichnen sich durch maximale Dichtheit aus und sind durchflussoptimiert. Komplett aus korrosionsfreiem und säurebeständigem Edelstahl mit einer Oberflächenrauheit (Ra) < 0,8 gefertigt, sind sie extrem robust und leicht zu reinigen (auch sterilisierbar). Bewegbare Verschraubungen sind durch einen speziellen Schwenkmechanismus für kontinuierliche Bewegung geeignet.

Die Edelstahlverschraubungen sind vielseitig einsetzbar, zum Beispiel in der Prozess- und Verfahrenstechnik, im Lebensmittelund Pharmabereich, in der Wasserkühlung, zur Schmierung, für Gase, Vakuum und im Reinraum (die geeignete Reinigung der Teile obliegt dem Anwender).

Zur Anwendung eignen sie sich ideal in Verbindung mit unseren PUR-Schläuchen Lebensmittelkontakt (FDA).

Auf Anfrage lieferbar mit EPDM-Dichtungen, EPDM-Dichtungen mit Trinkwasserzulassung, geeignet für Reinraumklasse 3 nach DIN EN ISO 14644-1 sowie mit farblicher Keramik-Codierung.

Technische Informationen

Arbeitsdruck	max. bar	
Betriebstemperatur	-20 bis 150 °C	
Mediumstemperatur	-20 bis 150 °C	
Arbeitsdruck Druckluft und neutrale Gase	-0,99 - 25 bar	
Arbeitsdruck Flüssigkeiten, Öl, Fett max.	150 bar	
Serie	NonPlusUltra	
Material	Edelstahl 1.4404	
Medium	Druckluft, neutrale Gase und Flüssigkeiten, Öl, Fett	
Dichtmaterial	FPM (FDA-konform)	
Gewindenorm	DIN ISO 228-1	
Gewinde 1	G 3/8	
Gewinde 2	G 1/4	
L1	14,5 mm	
SW	22 mm	

RIEGLER & Co. KG Schützenstraße 27 72574 Bad Urach Tel. +49 7125 9497-642 technik@riegler.de

Seite 1 von 3



Technische Informationen

geeignetes Rohrmaterial	PE, PA, PU, PTFE, FEP, Rohre	
-------------------------	------------------------------	--

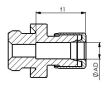
Kaufmännische Daten

Zolltarifnummer	73072910
Ursprungsland	DE
eCl@ss 5.1.4	27294201
eCl@ss 9.0	27294201
UNSPSC_Code_v190501	27131613
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Air coupling

Material Informationen

REACH SVHC1 Stoff Name	no	
CAS-Nr. SVHC 1	no CAS No.	
RoHS Werkstoff-Hinweis	RoHS compliant	
REACH Info	no SVHC substance included	

Einstecktiefe Schlauch

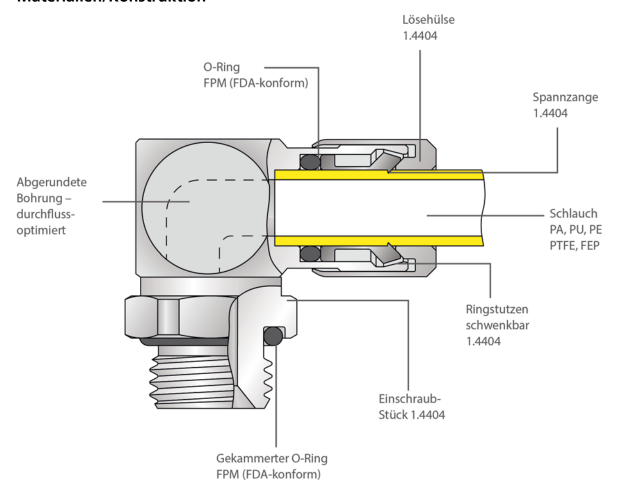


Sch	lauch	-Auß	en-Ø	t1

4 mm	ca. 12,3 mm
6 mm	ca. 15 mm
8 mm	ca. 18 mm
10 mm	ca. 20,3 mm
12 mm	ca. 25,3 mm
14 mm	ca. 28,2 mm
16 mm	ca. 31,3 mm
20 mm	ca. 44 mm



Materialien/Konstruktion



Farbliche Keramik-Codierung auf Anfrage.

