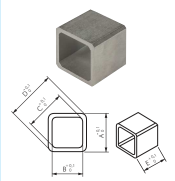
Pneumatische Schwenkantriebe - Zubehör



Reduzierhülsen für Antriebsvierkant von Schwenkantrieben

Werkstoffe: Sintermetall, korrosionsgeschützt

Anwendung: Zur Reduzierung der Innenvierkante von pneumatischen oder elektrischen Antrieben bzw. zur Vergrößerung der Außenvierkante von Armaturen

Vierkant nach ISO 5211 - DIN 3337 - NAMUR mit abgerundeten Ecken und kleinem Toleranzbereich

Тур	А	В	С	D	Е	
PDR 1109	1.	1 9	12,2	14,3	11	
PDR 1409	14	4 9	12,2	18	16	
PDR 1410	14	4 10	13,4	18	16	
PDR 1411	14	4 11	14,3	18	16	
PDR 1711	17	7 11	14,3	22	17	
PDR 1714	17	7 14	18,3	22	17	
PDR 2217	22	2 17	22,5	28	22	
PDR 2722	27	7 22	28,5	36	27	
PDR 3627	30	5 27	36,0	45	36	

Bohrbilder

Universal-Signalboxen für pneumatische Schwenkantriebe

Compact

Werkstoffe: Gehäuse: PA, Deckel: Lexan 143 R, Schaltwelle: POM, Dichtungen: NBR, keine Metallteile Temperaturbereich: -20°C bis max. +70°C

Anschlussmaße: Passt auf Bohrbilder 80 x 30 und 130 x 30 (also nicht auf Antriebe der Größe 1 und 2), Wellenhöhe variabel einstellbar zwischen 20, 30, 40 und 50 mm

orteile: • weithin sichtbarer Stellungsanzeiger ROT/GRÜN

• Anzeige auf Bohrbild des Kugelhahns leicht anzugleichen (T, L)





Universal-Signalboxen für pneumatische Schwenkantriebe

Werkstoffe: Gehäuse: PA6, Deckel: Polycarbonat, Schaltwelle: PA6, Dichtungen: EPDM und NBR, Montagebrücke: PA6, Schrauben: 1.4301

Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C (KH P END P: -10°C bis max. +60°C)

Schutzart: IP 67 (KH P END P: IP 65)

Anschlussmaße: Passt auf Bohrbilder 50 x 25, 80 x 30 und 130 x 30, Wellenhöhe variabel einstellbar zwischen 20 und 30 mm, passt auf alle gängigen Antriebe, jedoch nicht auf PDD 050 & PDE 050.

Achtung: Bei Montage auf Antriebe der Größe 1 in Verbindung mit Namurventil muss ggf. eine Distanzplatte (DR NAMUR DIS 6) zwischen Ventil und Antrieb montiert werden.



Gehäuse und Deckel aus Vestamid



Universal-Signalboxen für pneumatische Schwenkantriebe

Heavy Duty

Werkstoffe: Gehäuse: Aluminiumdruckguss, Deckel: Polycarbonat, Schaltwelle: Edelstahl, Dichtungen: NBR, Montagebrücke: Stahl lackiert, Schrauben: Edelstahl/Stahl verzinkt

Temperaturbereich: -25°C bis max. +85°C Schutzart: IP 67

Anschlussmaße: Passt auf Bohrbilder 80 x 30 und 130 x 30, Wellenhöhe variabel einstellbar zwischen 15 und 25 mm, passt auf alle gängigen Antriebe

orteile: • robuste Bauform

• weithin sichtbarer Stellungsanzeiger ROT/GELB

Тур		Schaltertyp	Schaltleistung	Schaltfunktion
KH P EN	ID MHD	Mikroschalter	8 - 250V AC/DC / 5A	2 Wechselschalter







Typ DR NAMUR FSFO Typ DR NAMUR



Тур	Funktion	Bauhöhe
DR NAMUR FS	3/2-Wege Drosselfunktion für Abluft der druckbeaufschlagten Seite	25
DR NAMUR FO	3/2-Wege Drosselfunktion für Zuluft der druckbeaufschlagten Seite	25
DR NAMUR FSFO	3/2-Wege Drosselfunktion für Zu- und Abluft der druckbeaufschlagten Seite	30
DR NAMUR	5/2-Wege Drosselfunktion beidseitig	25
DR NAMUR DIS6	Distanzplatte (6 mm)	6

bei Antrieben mit Federrückstellung (3/2-Wege) kann auch die Rückstellgeschwindigkeit eingestellt werden

Typ DR NAMUR DIS

verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

Bestellen bis 21:00 Uhr

NAMUR Adapterplatten mit Drosselrückschlagventilen / Distanzplatten Werkstoffe: Körper: Aluminium eloxiert, Drosseln: Messing vernickelt, Dichtung: NBR orteile: • genaue Einstellung der Öffnungs- oder Schließgeschwindigkeit des Antriebs

