

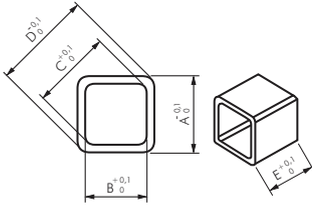
Reduzierhülsen zur Vierkantanpassung

201

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



Typ	A	B	C	D	E
H302.6040	11	9	12,2	14,3	10
H302.6041	14	9	12,2	18	16
H302.6042	14	10	14,3	18	16
H302.6043	14	11	14,3	18	16
H302.6044	17	11	14,3	22	17
H302.6045	17	14	18,3	22	17
H302.6046	22	17	22,5	28	22
H302.6047	27	22	28,5	36	27
H302.6048	36	27	36,0	45	36

Universal-Signalboxen für pneumatische Schwenkantriebe

Compact

201

Werkstoffe: Gehäuse: PA, Deckel: Lexan 143 R, Schaltwelle: POM, Dichtungen: NBR, keine Metallteile

Temperaturbereich: -20°C bis max. +70°C

Schutzart: IP 67

Anschlussmaße: Passt auf Bohrbilder 80 x 30 und 130 x 30, Wellenhöhe variabel einstellbar zwischen 20, 30, 40 und 50 mm

- Vorteile:**
- weithin sichtbarer Stellungsanzeiger ROT/GRÜN
 - Anzeige auf Bohrbild des Kugelhahns leicht anzugleichen (T, L)



Bohrbilder
80 x 30
130 x 30

Typ	Schalertyp	Schaltleistung	Schaltfunktion
H302.6037	Mikroschalter	4 V DC - 250 V AC / 1mA - 5A	2 Wechselschalter
H302.6035	indukt. Sensor	10 - 30 V / 100mA	2 Schließer (PNP)
H302.6033	Namur-Sensor	8 V DC, I < 1mA (3mA unbedämpft)	2 Schließer (II2G Ex ia IIB T6)

Universal-Signalboxen für pneumatische Schwenkantriebe

Classic

201

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

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

Schutzart: IP 67

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

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.



Bohrbilder
50 x 25
80 x 30
130 x 30

Typ	Schalertyp	Schaltleistung	Schaltfunktion
H302.6036	Mikroschalter	250 V AC / 16A	2 Wechselschalter
H302.6034	indukt. Sensor	10-30 V DC / 0-100mA	2 Schließer (PNP)
H302.6039	Namur-Sensor	8 V DC, I < 1mA (3mA unbedämpft)	2 Schließer (II2G EEEx ia IIC T6)
H302.6038	3/2-Wege Pneumatikventil	(1 bis 8 bar)	2 Öffner (NC)

* Gehäuse und Deckel aus Vestamid



Alle Angaben 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.