



Beschreibung

Kugelhahn-Antriebseinheit

Kugelhahn-Antriebseinheit VZBC-15-FF-40-22-F0304-V4V4T-PP15-R-90-C Edelstahl mit doppelwirkendem Antrieb DAPS, 2/2- Wege, Nennweite DN15, PN40, DIN 1092-1. Konstruktiver Aufbau=(* 2-Wege-Kugelhahn, * Schwenkantrieb), Betätigungsart=pneumatisch, Einbaulage=beliebig, Befestigungsart=Leitungseinbau, Anschluss Armatur=Ringgehäuse mit Gewindeflansch

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Konstruktiver Aufbau	2-Wege-Kugelhahn Schwenkantrieb
Betätigungsart	pneumatisch
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Leitungseinbau
Anschluss Armatur	Ringgehäuse mit Gewindeflansch
Schaltstellungsanzeige	Schlitzrichtung = Durchflussrichtung
Nennweite DN	15
Betriebsdruck	6 - 8,4 bar
Nenndruck Armatur	40
Medium	Druckluft nach ISO8573-1:2010 [-:~:-] Inerte Gase Wasser - kein Wasserdampf neutrale Flüssigkeiten
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Mediumstemperatur	-10 - 200 °C
Umgebungstemperatur	-10 - 80 °C
Durchfluss Kv	19,4 m3/h

max. Oberflächentemperatur Zusammenbau	TX
Explosionsgruppe Zusammenbau	IIC
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoffnummer Gehäuse	1.4408
Werkstoff Dichtungen	PTFE PTFE-verstärkt
Werkstoff Kugel	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoffnummer Kugel	1.4408
Werkstoff Welle	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoffnummer Welle	1.4401
Produktgewicht	2300 g
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	3 - starke Korrosionsbeanspruchung
ATEX-Kategorie Gas	II 2G
ATEX-Kategorie Staub	II 2D
Ex-Umgebungstemperatur	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.