



Zawór kulowy 3-częściowy z napędem pneumatycznym, zamykany sprężyną, rura Ø21.3 mm, do spawania, stal nierdzewna (KH12PFSES-AS) - Koly Deutschland



Gwinty wewnętrzne (przyłącze NAMUR)

Numer artykułu SKU:
KH12PFSES-AS

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Zawór kulowy

długość konstrukcyjna wg DIN 3202-M3 (końcówki do spawania wg DIN 3202-S13, EN 12982 ETE67)

Materiały:

Obudowa: stal nierdzewna 1.4408, kula: stal nierdzewna 1.4408, uszczelka: Teflon PTFE / Viton

Zakres temperatury:

-20°C do +180°C

Medium robocze:

sprężone powietrze, woda, olej, próżnia (maks. - 0,9 bar), paliwa, rozpuszczalniki, media agresywne

Opcja wykonania:

wersja do spawania - **AS**, deklaracja zgodności materiałowej 3.1

Napęd pneumatyczny

Konstrukcja:

zgodność z ATEX Ex II 2GD c 85°C (napędy od wielkości 12: Ex II 2GD c 110°C)

Materiały:

obudowa: aluminium anodowane, zębatka i tłok: aluminium, pokrywa: żywica acetalowa, uszczelka: NBR

Zakres temperatury:

od -20°C do +80°C

Ciśnienie sterujące:

6 - 10 bar (niższe ciśnienia na zapytanie)

Opcja wykonania:

uszczelka FKM (Viton) od -20°C do maks. +120°C - **V**

Uwaga:

Przy wysokich temperaturach medium roboczego należy chłodzić napęd!

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Waga | 1,4 kg |
| Gwint | 1/2 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Forma konstrukcyjna | końcówki do spawania |
| Długość montażowa zaworu kulowego | 75 mm |
| Sposób sterowania | pneumatyczny |
| DN | 15 mm |
| PN | -0,9 do 63 bar |
| Końcówka do spawania zawór kulowy | 21,3 mm |
| Sposób podłączenia | zawór gwintowany |
| Funkcja dla zaworów z napędem | zamykany sprężyną |

Nr kat.

KH12PFSES-AS