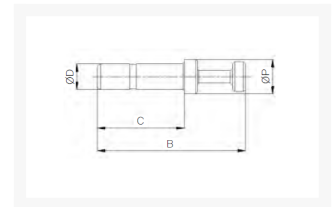


AFBLINDSTOPPJE Ø08 PVDF

Product Images



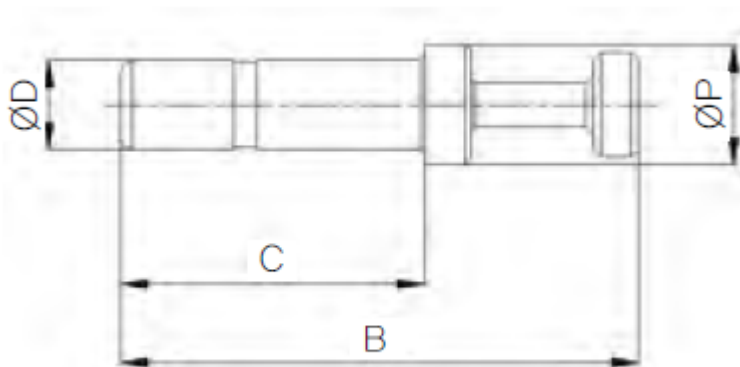
Uitermate geschikt voor toepassingen in chemische installaties of in de farmaceutische industrie

Deze push-in fittingen zijn uitgevoerd in PVDF en worden standaard voorzien van FKM-seals met FDA-keur.

Met werktemperaturen tot 120°C (medium) / 60°C (omgeving) en werkdrukken van 12/20 bar bij een temperatuur van 20°C zijn deze fittingen een economisch alternatief voor de RVS316L uitvoering wanneer niet het uiterste wordt gevraagd op het gebied van druk en/of temperatuur (t.o.v. 316L).

Hierdoor zijn deze fittingen uitermate geschikt voor onder andere chemische installaties en farmaceutische toepassingen. De onderdelen van de push-in fittingen worden gewassen, geassembleerd en verpakt in een cleanroom.

Afmetingen



MODEL	ØD	ØP	B	C
CR-PP 04	4	6	28.5	17.5
CR-PP 06	6	8	34	20
CR-PP 08	8	10	41	22
CR-PP 10	10	12	40.9	25
CR-PP 12	12	14	43	27

Additional Information

EAN Code	8719426568019
Artikelnummer	CRPP08
Omschrijving	Geschikt voor toepassingen in chemische installaties of in de farmaceutische industrie
Model	Afblindstopje
Diameter 1	Ø8mm
Materiaal	PVDF
Drukbereik	0 / 20 bar
Temperatuurbereik	-20 °C - 120 °C
Merk	Sang-A
Gemiddeld	Olie, Water, Perslucht
Max. druk bij 120°C	3 bar
Werkdruk bij 23°C (bar)	20