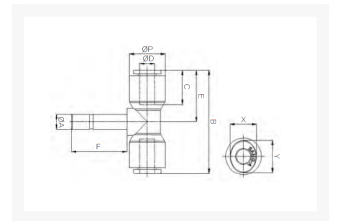


T-STEEL Ø08 PVDF

Product Images



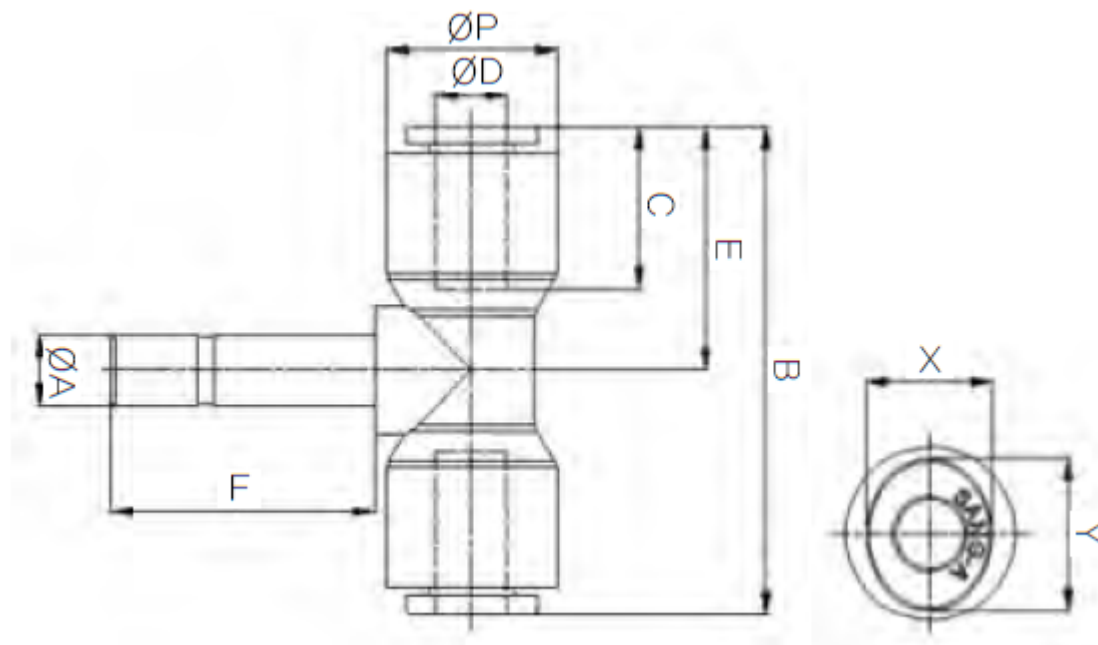
Uitermate geschikt voor toepassingen in chemische installaties of in de farmaceutische industrie

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	ØA	B	C	E	F	X	Y
CR-PTJ 04	4	11.9	4	36.2	14.5	18.1	17.5	8.6	10.8
CR-PTJ 06	6	14.9	6	41.8	15.6	20.9	23	11	13
CR-PTJ 08	8	16.9	8	46.2	17.3	23.1	25	13	15
CR-PTJ 10	10	19.5	10	52	19.4	26	27	16	18.5
CR-PTJ 12	12	23.5	12	61.8	22.4	30.9	29	19.5	22.5

Additional Information

EAN Code	8719426568446
Artikelnummer	CRPTJ08
Omschrijving	Geschikt voor toepassingen in chemische installaties of in de farmaceutische industrie
Model	T-steel
Steel	8 mm
Diameter 1	Ø8mm
Diameter 2	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