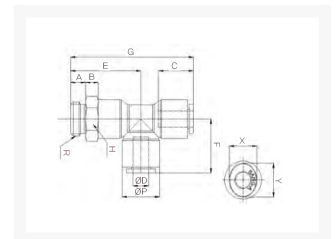


L- INSCHROEF PIF Ø10-G1/2 PVDF

Product Images



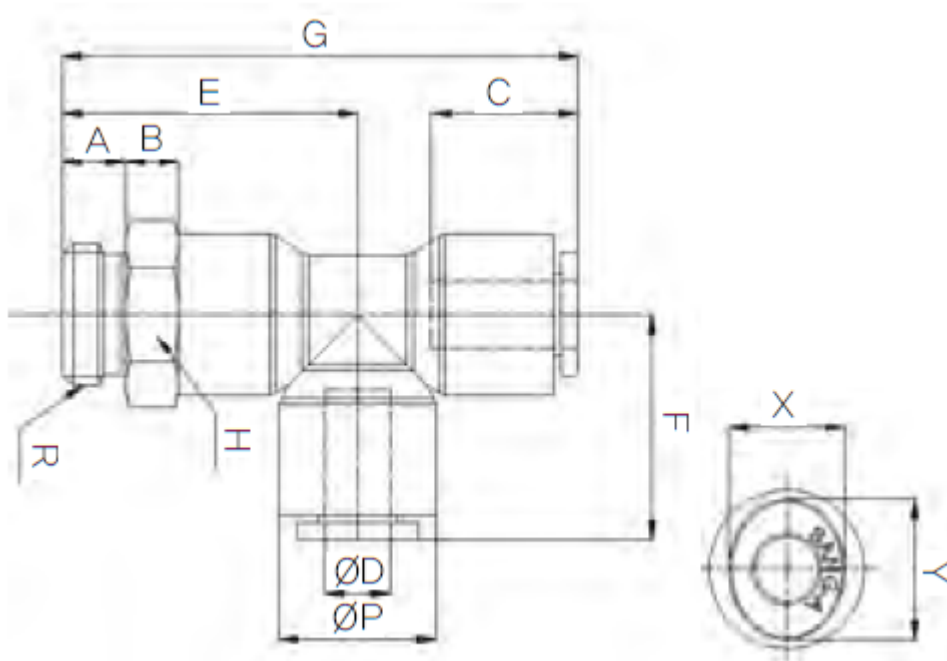
Uitermate geschikt voor toepassingen in chemische installaties of in de farmaceutische industrie

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	A	B	C	E	F	G	R	H	X	Y
CR-PST 04G01	4	11.8	5.3	8	14.5	27.7	18	45.7	PF 1/8	13	8.6	10.8
CR-PST 04G02	4	11.8	6	8	14.5	28.4	18	46.4	PF 1/4	17	8.6	10.8
CR-PST 06G01	6	14.7	5.3	8	15.6	30	20.6	50.6	PF 1/8	15	11	13
CR-PST 06G02	6	14.7	6	8	15.6	30.7	20.6	51.3	PF 1/4	17	11	13
CR-PST 08G01	8	16.7	5.3	8	17.3	32.3	23.1	55.4	PF 1/8	17	13	15
CR-PST 08G02	8	16.7	6	8	17.3	33	23.1	56.1	PF 1/4	17	13	15
CR-PST 08G03	8	16.7	7	8	17.3	34	23.1	57.1	PF 3/8	20	13	15

CR-PST 10G02	10	19.3	6	8	19.4	34.8	25.8	60.6	PF 1/4	20	16	18.5
CR-PST 10G03	10	19.3	7	8	19.4	35.8	25.8	61.6	PF 3/8	20	16	18.5
CR-PST 10G04	10	19.3	8.5	8	19.4	37.3	25.8	63.1	PF 1/2	24	16	18.5
CR-PST 12G02	12	23.2	6	8	22.4	39	30.9	69.9	PF 1/4	24	19.5	22.5
CR-PST 12G03	12	23.2	7	8	22.4	40	30.9	70.9	PF 3/8	24	19.5	22.5
CR-PST 12G04	12	23.2	8.5	8	22.4	41.5	30.9	72.4	PF 1/2	24	19.5	22.5

Additional Information

EAN Code	8719426567005
Artikelnummer	CRPST10-G04
Omschrijving	Geschikt voor toepassingen in chemische installaties of in de farmaceutische industrie
Aansluiting 1	Buitendraad
Merk	Sang-A
Materiaal	PVDF
Diameter	Ø10mm
Draadmaat 1	1/2"
Draadsoort 1	BSPP
Vorm	L
Drukbereik	0 / 20 bar
Temperatuurbereik	-20 °C - 120 °C
Gemiddeld	Olie, Water, Perslucht
Materiaal schroefdraad	RVS 316
Max. druk bij 120°C	3 bar
Werkdruk bij 23°C (bar)	12