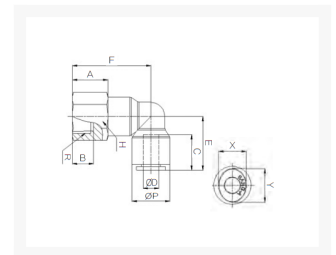


# HAAKSE OPSCHROEF PIF Ø04-G1/4 PVDF

## Product Images



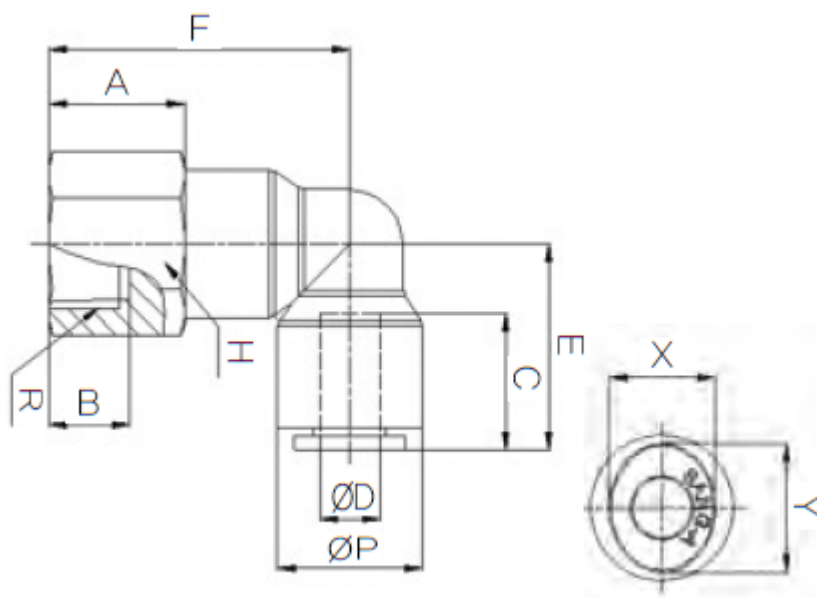
# Uitermate geschikt voor toepassingen in chemische installaties of in de farmaceutische industrie

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	R	H	X	Y
CR-PLF 04G01	4	11.8	10	9	14.5	18	24.4	PF 1/8	13	8.6	10.8
CR-PLF 04G02	4	11.8	14	12	14.5	18	28.4	PF 1/4	16	8.6	10.8
CR-PLF 06G01	6	14.7	10	9	15.6	20.6	26.7	PF 1/8	15	11	13
CR-PLF 06G02	6	14.7	14	12	15.6	20.6	30.7	PF 1/4	16	11	13
CR-PLF 08G01	8	16.7	10	9	17.3	23.1	29	PF 1/8	17	13	15
CR-PLF 08G02	8	16.7	14	12	17.3	23.1	33	PF 1/4	17	13	15

CR-PLF 08G03	8	16.7	15	13	17.3	23.1	34	PF 3/8	19	13	15
CR-PLF 10G02	10	19.3	14	12	19.4	25.8	34.8	PF 1/4	20	16	18.5
CR-PLF 10G03	10	19.3	15	13	19.4	25.8	35.8	PF 3/8	20	16	18.5
CR-PLF 10G04	10	19.3	19	16	19.4	25.8	39.8	PF 1/2	24	16	18.5
CR-PLF 12G02	12	23.2	14	12	22.4	30.9	39	PF 1/4	24	19.5	22.5
CR-PLF 12G03	12	23.2	15	13	22.4	30.9	40	PF 3/8	24	19.5	22.5
CR-PLF 12G04	12	23.2	19	16	22.4	30.9	44	PF 1/2	24	19.5	22.5

## Additional Information

EAN Code	8719426567715
Artikelnummer	CRPLF04-G02
Omschrijving	Geschikt voor toepassingen in chemische installaties of in de farmaceutische industrie
Aansluiting 1	Binnendraad
Merk	Sang-A
Materiaal	PVDF
Diameter	Ø4mm
Draadmaat 1	1/4"
Draadsoort 1	BSPP
Vorm	Haaks
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)	20