

Vorteile:

Nahezu keine Leakage
voller Durchfluß bei geringem Öffnungsdruck

Einsatzbereich

Wasser, Kraftstoff, Öl
z.B. gegen Dampfblasenbildung
in der Kraftstoffzuleitung

Temperaturbereich

-56°C - 175°C

Druckbereich

0,4 - 24 bar

Interne Leakage

0,01 ccm/max./min.

Anschlüsse

JIC 37°

Materialien

Gehäuse: 6061 T6 Aluminium hardcoatiert
Innentteile: 6061 T6 Aluminium & Edelstahl
Dichtung: Aluminium Dichtscheibe
Dichtungssitz: verstärktes Viton

Advantage:

Nearly no Leakage
full Flow with Low Opening Pressure

Service Applikation

Water, Fuel, Oil
for example against bubbling
for the fuel feed line

Temperature Range

-70°F - 350°F

Pressure Range

5.8 - 350 psi

Internal Leakage

0.01 cc/max./min.

Type of Port

Male 37° Flare

Materials

Body: 6061 T6 Aluminium Hard Anodized
Internal Parts: 6061 T6 Aluminium & Stainless Steel
Seal: Aluminium Crush Washer
Seat: reinforced Viton

Part No.	Gewinde Thread „T“	Schlauch Hose size	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Gewicht [g]	SW [Hex]
----------	--------------------------	-----------------------	-----------	-----------	-----------	----------------	-------------

Daten/Data

FCV-04-Krontec	7/16-20 UNF	1/4"	60	32	22	25	7/8"
FCV-06-Krontec	9/16-18 UNF	3/8"	60	32	22	25	7/8"
FCV-10x1-06D-Krontec	9/16-18 UNF 10x1	3/8"	55	30	22	27	7/8"
FCV-12x1,5-06D-Krontec	9/16-18 UNF 12x1,5	3/8"	60	32	22	28	7/8"
FCV-08	3/4-16 UNF	1/2"	67	34	23,5	38	15/16"
FCV-10	7/8-14 UNF	5/8"	83	45	31,4	72	1 1/4"
FCV-12	1 1/16-12 UN	3/4"	90	46	37,6	129	1 1/2"

