

GELCROC

Der Tiefenfilter für hochviskose Flüssigkeiten

Mehrschichtig aufgebautes Filtermedium, mit hoher Schmutzaufnahmekapazität und langer Filterstandzeit. Die dickeren Makro-Denier-Fasern bilden eine sehr steife Faser-Matrix, um hohe Differenzdrücke besser standzuhalten und ein verändern der Filtereigenschaften zu verhindern. Ergebnis: ein stabiler Filtrationsprozess, von Anfang bis Ende.

Hergestellt aus 100% Polypropylen, es werden keine Bindemittel oder Klebstoffe verwendet, alle Teile sind extrudiert und thermisch verschweisst.

Anwendungen: Gele, Polymerlösungen, Dispersionen, Klebstoffe

Max. Differenzdruck: 5 bar bei 20°C
Max. Betriebstemperatur: 80°C

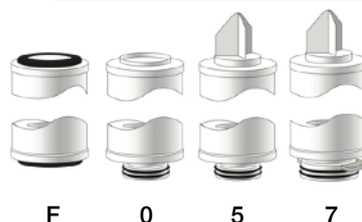
Material: Polypropylen



Type	90%	98%
005	10 µm	18 µm
020	20 µm	25 µm
050	25 µm	50 µm
075	40 µm	75 µm
100	45 µm	100 µm
150	95 µm	150 µm

	Länge	Type	Oring/Dichtung	Bauform	
GCF	01 = 1 Zoll	005 = 5 micron	E = EPDM	F = DOE	P
	10 = 10 Zoll	020 = 20 micron	N = Buna N	0 = 222/Flach	
	20 = 20 Zoll	050 = 50 micron	V = FKM	5 = 222/Spitze	
	30 = 30 Zoll	075 = 75 micron		7 = 226/Spitze	
		100 = 100 micron			
		150 = 150 micron			

Beispiel: GCF10075E5 = 10 Zoll Länge, 75 micron, EPDM Oringe, Bauform 5



arranged.

arranged GmbH
Steinfurt 47
D-52222 Stolberg

Tel 02402 9791 562
Fax 02402 9791 582
info@arranged-gmbh.de