

DRUCKLUFTFILTERELEMENTE PASSEND ZU DOMNICK HUNTER 2

Bezeichnung Originalelement	Bezeichnung AFE Element	Bezeichnung Originalelement	Bezeichnung AFE Element	Bezeichnung Originalelement	Bezeichnung AFE Element	Bezeichnung Originalelement	Bezeichnung AFE Element	Bezeichnung Originalelement	Bezeichnung AFE Element
005AO,AR	EDE005U-P	005AA,AAR	EDE005H-P	005ACS	EDE005C-P				
010AO,AR	EDE010U-P	010AA,AAR	EDE010H-P	010ACS	EDE010C-P				
015AO,AR	EDE015U-P	015AA,AAR	EDE015H-P	015ACS	EDE015C-P				
020AO,AR	EDE020U-P	020AA,AAR	EDE020H-P	020ACS	EDE020C-P	DHE 020 RD 1			
025AO,AR	EDE025U-P	025AA,AAR	EDE025H-P	025ACS	EDE025C-P				
030AO,AR	EDE030U-P	030AA,AAR	EDE030H-P	030ACS	EDE030C-P				
035AO,AR	EDE035U-P	035AA,AAR	EDE035H-P	035ACS	EDE035C-P				
040AO,AR	EDE040U-P	040AA,AAR	EDE040H-P	040ACS	EDE040C-P				
045AO,AR	EDE045U-P	045AA,AAR	EDE045H-P	045ACS	EDE045C-P				
050AO,AR	EDE050U-P	050AA,AAR	EDE050H-P	050ACS	EDE050C-P				
055AO,AR	EDE055U-P	055AA,AAR	EDE055H-P	055ACS	EDE055C-P				
060AO,AR	EDE060U-P	060AA,AAR	EDE060H-P	060ACS	EDE060C-P				
100AO,AR	EDE100U-P	100AA,AAR	EDE100H-P	100ACS	EDE100C-P				
150AO,AR	EDE150U-P	150AA,AAR	EDE150H-P	150ACS	EDE150C-P				
200AO,AR	EDE200U-P	200AA,AAR	EDE200H-P	200ACS	EDE200C-P				

AFE Filtergrad	P	DHE 020 RD 1	H	S	C	
Baugleich Filtergrad Domnick Hunter	-	AO,AR	AA,AAR	-	ACS	
Partikelabscheidung bis zu	3 micron	1.0 micron	0.01 micron	0.01 micron	n / a	
Ölabscheidung bis zu	n / a	0.1 mg/m ³	0.01 mg/m ³	0.001 mg/m ³	0.003 mg/m ³	
Material Endkappen	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	
Filtermedium	Zellulose Filtermedium, plissiert	Borosilikat Filtermedium, plissiert	Borosilikat Filtermedium, plissiert	Borosilikat Filtermedium, plissiert	Aktivkohle Filtermedium, plissiert	
Stützhülsen	Rostfreier Edelstahl	Rostfreier Edelstahl	Rostfreier Edelstahl	Rostfreier Edelstahl	Rostfreier Edelstahl	
Verklebung	PU	PU	PU	PU	PU	
Standard	Maximale Betriebstemperatur	60°C (140°F)	60°C (140°F)	60°C (140°F)	35°C (95°F)	
	Drainageschicht	n / a	Nadelfilz (Weiß)	Nadelfilz (Weiß)	Nadelfilz (Weiß)	n / a
	O-Ring Material	Nitril	Nitril	Nitril	Nitril	Nitril
Hohe Temperatur	Maximale Betriebstemperatur	120°C (248°F)	120°C (248°F)	120°C (248°F)	120°C (248°F)	n / a
	Drainageschicht	n / a	Nadelfilz (Weiß)	Nadelfilz (Weiß)	Nadelfilz (Weiß)	n / a
	O-Ring Material	Viton	Viton	Viton	Viton	n / a

Achtung: Für Hochtemperaturelemente bitte die Buchstaben HT der Bezeichnung hinzufügen.