

Techair ALTERNATIVNÍ
SPOL. S R.O. FILTRAČNÍ ELEMENTY
KOMPRESORY

Domnick Hunter – oil-x evolution




DOMNICK HUNTER Plastic end caps	AR	AO	AA	ACS	MV					
Zadržovací částice	1 µm	0,1 µm	0,01 µm	Aktivní uhlí	Lékařské vakuum					
Tělesa - q. třída (ISO 8573-1)	3	2	1	1*	-					
Oleje - q. třída (ISO 8573-1)	-	2	1	1	-					
Filtrační médium	Borosilikátní mikrofiltr			Aktivní uhlí						
Rozsah provoz. teplot [°C]	1,5 to 65	1,5 to 65	1,5 to 65	1,5 to 45	1,5 to 65					
Diferenční tlak (new) [mbar]	20	50	80	60	-					
	AR	AO	AA	ACS	MV					
	DOMNICK HUNTER	OMEGA AIR	DOMNICK HUNTER	OMEGA AIR	DOMNICK HUNTER	OMEGA AIR	DOMNICK HUNTER	OMEGA AIR	DOMNICK HUNTER	OMEGA AIR
	005 AR	ODHE 005 AR/R	005 AO	ODHE 005 AO/M	005 AA	ODHE 005 AA/S	005 ACS	ODHE 005 ACS/A		
	010 AR	ODHE 010 AR/R	010 AO	ODHE 010 AO/M	010 AA	ODHE 010 AA/S	010 ACS	ODHE 010 ACS/A	010 MV	ODHE 010 MV/MV
	015 AR	ODHE 015 AR/R	015 AO	ODHE 015 AO/M	015 AA	ODHE 015 AA/S	015 ACS	ODHE 015 ACS/A	015 MV	ODHE 015 MV/MV
	020 AR	ODHE 020 AR/R	020 AO	ODHE 020 AO/M	020 AA	ODHE 020 AA/S	020 ACS	ODHE 020 ACS/A	020 MV	ODHE 020 MV/MV
	025 AR	ODHE 025 AR/R	025 AO	ODHE 025 AO/M	025 AA	ODHE 025 AA/S	025 ACS	ODHE 025 ACS/A	025 MV	ODHE 025 MV/MV
	030 AR	ODHE 030 AR/R	030 AO	ODHE 030 AO/M	030 AA	ODHE 030 AA/S	030 ACS	ODHE 030 ACS/A	030 MV	ODHE 030 MV/MV
	035 AR	ODHE 035 AR/R	035 AO	ODHE 035 AO/M	035 AA	ODHE 035 AA/S	035 ACS	ODHE 035 ACS/A	035 MV	ODHE 035 MV/MV
	040 AR	ODHE 040 AR/R	040 AO	ODHE 040 AO/M	040 AA	ODHE 040 AA/S	040 ACS	ODHE 040 ACS/A	040 MV	ODHE 040 MV/MV
	045 AR	ODHE 045 AR/R	045 AO	ODHE 045 AO/M	045 AA	ODHE 045 AA/S	045 ACS	ODHE 045 ACS/A	045 MV	ODHE 045 MV/MV
	050 AR	ODHE 050 AR/R	050 AO	ODHE 050 AO/M	050 AA	ODHE 050 AA/S	050 ACS	ODHE 050 ACS/A	050 MV	ODHE 050 MV/MV
	055 AR	ODHE 055 AR/R	055 AO	ODHE 055 AO/M	055 AA	ODHE 055 AA/S	055 ACS	ODHE 055 ACS/A	055 MV	ODHE 055 MV/MV
	060 AR	ODHE 060 AR/R	060 AO	ODHE 060 AO/M	060 AA	ODHE 060 AA/S	060 ACS	ODHE 060 ACS/A		
	150 AR	ODHE 150 AR/R	150 AO	ODHE 150 AO/M	150 AA	ODHE 150 AA/S	150 ACS	ODHE 150 ACS/A		
	200 AR	ODHE 200 AR/R	200 AO	ODHE 200 AO/M	200 AA	ODHE 200 AA/S	200 ACS	ODHE 200 ACS/A		

* Platí, pokud je předřazená filtrační vložka „S“

Techair ALTERNATIVNÍ
SPOL. S R.O. FILTRAČNÍ ELEMENTY
KOMPRESORY

Domnick Hunter – oil-x plus (PA)

DOMNICK HUNTER Plastic end caps	PF				AO			
	Zadržovací částice	3 µm				0,1 µm		
Tělesa - q. třída (ISO 8573-1)	6				2			
Oleje - q. třída (ISO 8573-1)	-				2			
Filtrační médium	Akrylová vlákna, celulóza				Borosilikátní mikrofiltr			
Rozsah provoz. teplot [°C]	1,5 to 65				1,5 to 65			
Diferenční tlak (new) [mbar]	10				50			
	PF				AO			
	DOMNICK HUNTER			OMEGA AIR	DOMNICK HUNTER			OMEGA AIR
	Oil-x plus	Oil-x	Oil-x 80		Oil-x plus	Oil-x	Oil-x 80	
	K 009 PF	K 006 PF	/	ODH 009 PF/P	K 009 AO	K 006 AO	/	ODH 009 AO/M
	K 017 PF	K 013 PF	E 007 PF	ODH 017 PF/P	K 017 AO	K 013 AO	E 007 AO	ODH 017 AO/M
	K 030 PF	K 025 PF	E 011 PF	ODH 030 PF/P	K 030 AO	K 025 AO	E 011 AO	ODH 030 AO/M
	K 058 PF	K 040 PF	E 035 PF	ODH 058 PF/P	K 058 AO	K 040 AO	E 035 AO	ODH 058 AO/M
	K 145 PF	K 085 PF	E 65 PF / E 060 PF	ODH 145 PF/P	K 145 AO	K 085 AO	E 65 AO / E 060 AO	ODH 145 AO/M
	K 220 PF	K 195 PF	E 120 PF	ODH 220 PF/P	K 220 AO	K 195 AO	E 120 AO	ODH 220 AO/M
	K 330 PF	K 295 PF	E 250 PF / E 200 PF	ODH 330 PF/P	K 330 AO	K 295 AO	E 250 AO / E 200 AO	ODH 330 AO/M
	K 430 PF	K 400 PF	N/A	ODH 430 PF/P	K 430 AO	K 400 AO	N/A	ODH 430 AO/M
	K 620 PF	K 500 PF	E 360 PF / E 300 PF	ODH 620 PF/P	K 620 AO	K 500 AO	E 360 AO / E 300 AO	ODH 620 AO/M



DOMNICK HUNTER Plastic end caps	AA			ACS		MV	
							
Zadržovací částice	0,01 µm			Aktivní uhlí		Lékařské vakuum	
Tělesa - q. třída (ISO 8573-1)	1			1*		-	
Oleje - q. třída (ISO 8573-1)	1			1		-	
Filtrační médium	Borosilikátní mikrofiltr			Aktivní uhlí		-	
Rozsah provoz. teplot [°C]	1,5 to 65			1,5 to 45		1,5 to 65	
Diferenční tlak (new) [mbar]	80			60		-	
DOMNICK HUNTER	AA			ACS		MV	
	DOMNICK HUNTER			DOMNICK HUNTER		DOMNICK HUNTER	
Oil-x plus	Oil-x	Oil-x 80	OMEGA AIR	Oil-x plus	OMEGA AIR	DOMNICK HUNTER	OMEGA AIR
K 009 AA	K 006 AA	/	ODH 009 AA/S	K 009 ACS	ODH 009 ACS/A	K 009 MV	ODH 009 MV/MV
K 017 AA	K 013 AA	E 007 AA	ODH 017 AA/S	K 017 ACS	ODH 017 ACS/A	K 017 MV	ODH 017 MV/MV
K 030 AA	K 025 AA	E 011 AA	ODH 030 AA/S	K 030 ACS	ODH 030 ACS/A	K 030 MV	ODH 030 MV/MV
K 058 AA	K 040 AA	E 035 AA	ODH 058 AA/S	K 058 ACS	ODH 058 ACS/A	K 058 MV	ODH 058 MV/MV
K 145 AA	K 085 AA	E 65 AA / E 060 AA	ODH 145 AA/S	K 145 ACS	ODH 145 ACS/A	K 145 MV	ODH 145 MV/MV
K 220 AA	K 195 AA	E 120 AA	ODH 220 AA/S	K 220 ACS	ODH 220 ACS/A	K 220 MV	ODH 220 MV/MV
K 330 AA	K 295 AA	E 250 AA / E 200 AA	ODH 330 AA/S	K 330 ACS	ODH 330 ACS/A	K 330 MV	ODH 330 MV/MV
K 430 AA	K 400 AA	N/A	ODH 430 AA/S	K 430 ACS	ODH 430 ACS/A	K 430 MV	ODH 430 MV/MV
K 620 AA	K 500 AA	E 360 AA / E 300 AA	ODH 620 AA/S	K 620 ACS	ODH 620 ACS/A	K 620 MV	ODH 620 MV/MV



* Platí, pokud je předřazená filtrační vložka „S“

DOMNICK HUNTER Plastic end caps	AC		HC	
				
Zadržovací částice	0,1 µm		0,1 µm	
Tělesa - q. třída (ISO 8573-1)	1*		1*	
Oleje - q. třída (ISO 8573-1)	0/1		-	
Filtrační médium	Aktivní uhlí, borosilikátní mikrofiltr		Hopkalit, borosilikátní mikrofiltr	
Rozsah provoz. teplot [°C]	1,5 to 45		1,5 to 45	
DOMNICK HUNTER	AC		HC	
	DOMNICK HUNTER	OMEGA AIR	DOMNICK HUNTER	OMEGA AIR
Oil-x plus			Oil-x plus	
K 006 AC	ODH 006 AC/A2		K 006 HC	ODH 006 HC/H2
K 013 AC	ODH 013 AC/A2		K 013 HC	ODH 013 HC/H2
K 025 AC	ODH 025 AC/A		-	-
K 040 AC	ODH 040 AC/A2		K 040 HC	ODH 040 HC/H2
K 065 AC	ODH 065 AC/A		-	-
K 085 AC	ODH 085 AC/A		-	-

Techair ALTERNATIVNÍ
SPOL. S R.O. FILTRAČNÍ ELEMENTY
KOMPRESORY

Domnick Hunter – oil-x plus (Al)

DOMNICK HUNTER Aluminium end caps	PF				AO			
								
Zadržovací částice	3 µm				0,1 µm			
Tělesa - q. třída (ISO 8573-1)	6				2			
Oljeje -q. třída (ISO 8573-1)	-				2			
Filtrační médium	Akrylová vlákna, celulóza				Borosilikátní mikrofiltr			
Rozsah provoz. teplot [°C]	1,5 to 65				1,5 to 65			
Diferenční tlak (new) [mbar]	10				50			
	PF				AO			
	DOMNICK HUNTER			OMEGA AIR	DOMNICK HUNTER			OMEGA AIR
	Oil-x plus	Oil-x	Oil-x 80		Oil-x plus	Oil-x	Oil-x 80	
	K 009 PF	K 006 PF	/	ODH 009 PF/P AL	K 009 AO	K 006 AO	/	ODH 009 AO/M AL
	K 017 PF	K 013 PF	E 007 PF	ODH 017 PF/P AL	K 017 AO	K 013 AO	E 007 AO	ODH 017 AO/M AL
	K 030 PF	K 025 PF	E 011 PF	ODH 030 PF/P AL	K 030 AO	K 025 AO	E 011 AO	ODH 030 AO/M AL
	K 058 PF	K 040 PF	E 035 PF	ODH 058 PF/P AL	K 058 AO	K 040 AO	E 035 AO	ODH 058 AO/M AL
	K 145 PF	K 085 PF	E 65 PF / E 060 PF	ODH 145 PF/P AL	K 145 AO	K 085 AO	E 65 AO / E 060 AO	ODH 145 AO/M AL
	K 220 PF	K 195 PF	E 120 PF	ODH 220 PF/P AL	K 220 AO	K 195 AO	E 120 AO	ODH 220 AO/M AL
	K 330 PF	K 295 PF	E 250 PF / E 200 PF	ODH 330 PF/P AL	K 330 AO	K 295 AO	E 250 AO / E 200 AO	ODH 330 AO/M AL
	K 430 PF	K 400 PF	N/A	ODH 430 PF/P AL	K 430 AO	K 400 AO	N/A	ODH 430 AO/M AL
	K 620 PF	K 500 PF	E 360 PF / E 300 PF	ODH 620 PF/P AL	K 620 AO	K 500 AO	E 360 AO / E 300 AO	ODH 620 AO/M AL

	AA			ACS	
	DOMNICK HUNTER			OMEGA AIR	
DOMNICK HUNTER Aluminium end caps					
Zadržovací částice	0,01 µm			Aktivní uhlí	
Tělesa - q. třída (ISO 8573-1)	1			1*	
Oleje -q. třída (ISO 8573-1)	1			1	
Filtrační médium	Borosilikátní mikrofiltr			Aktivní uhlí	
Rozsah provoz. teplot [°C]	1,5 to 65			1,5 to 45	
Diferenční tlak (new) [mbar]	80			60	
	AA			ACS	
	DOMNICK HUNTER			OMEGA AIR	
	Oil-x plus	Oil-x	Oil-x 80	Oil-x plus	OMEGA AIR
	K 009 AA	K 006 AA	/	ODH 009 AA/S AL	K 009 ACS
	K 017 AA	K 013 AA	E 007 AA	ODH 017 AA/S AL	K 017 ACS
	K 030 AA	K 025 AA	E 011 AA	ODH 030 AA/S AL	K 030 ACS
	K 058 AA	K 040 AA	E 035 AA	ODH 058 AA/S AL	K 058 ACS
	K 145 AA	K 085 AA	E 65 AA / E 060 AA	ODH 145 AA/S AL	K 145 ACS
	K 220 AA	K 195 AA	E 120 AA	ODH 220 AA/S AL	K 220 ACS
	K 330 AA	K 295 AA	E 250 AA / E 200 AA	ODH 330 AA/S AL	K 330 ACS
	K 430 AA	K 400 AA	N/A	ODH 430 AA/S AL	K 430 ACS
	K 620 AA	K 500 AA	E 360 AA / E 300 AA	ODH 620 AA/S AL	K 620 ACS



* Platí, pokud je předřazená filtrační vložka „S“

Domnick Hunter HT

	A0		AA	
DOMNICK HUNTER Aluminium end caps				
Zadržovací částice	0,1 µm		0,01 µm	
Tělesa - q. třída (ISO 8573-1)	2		1	
Oljeje -q. třída (ISO 8573-1)	2		1	
Filtrační médium	Borosilikátní mikrofiltr			
Rozsah provoz. teplot [°C]	1,5 to 65		1,5 to 65	
Diferenční tlak (new) [mbar]	50		80	
	A0		AA	
	DOMNICK HUNTER	OMEGA AIR	DOMNICK HUNTER	OMEGA AIR
	K009 A0 TS	ODH 009 A0/M HT AL	K009 AA TS	ODH 009 AA/S HT AL
	K017 A0 TS	ODH 017 A0/M HT AL	K017 AA TS	ODH 017 AA/S HT AL
	K030 A0 TS	ODH 030 A0/M HT AL	K030 AA TS	ODH 030 AA/S HT AL
	K058 A0 TS	ODH 058 A0/M HT AL	K058 AA TS	ODH 058 AA/S HT AL
	K145 A0 TS	ODH 145 A0/M HT AL	K145 AA TS	ODH 145 AA/S HT AL
	K220 A0 TS	ODH 220 A0/M HT AL	K220 AA TS	ODH 220 AA/S HT AL
	K330 A0 TS	ODH 330 A0/M HT AL	K330 AA TS	ODH 330 AA/S HT AL
	K430 A0 TS	ODH 430 A0/M HT AL	K430 AA TS	ODH 430 AA/S HT AL
	K620 A0 TS	ODH 620 A0/M HT AL	K620 AA TS	ODH 620 AA/S HT AL

* Platí, pokud je předřazená filtrační vložka „S“

Domnick Hunter NH3

	AO	AA
DOMNICK HUNTER Aluminium end caps		
Zadržovací částice	0,1 µm	0,01 µm
Tělesa - q. třída (ISO 8573-1)	2	1
Oleje - q. třída (ISO 8573-1)	2	1
Filtrační médium	Borosilikátní mikrofiltr	
Rozsah provoz. teplot [°C]	1,5 to 65	1,5 to 65
Diferenční tlak (new) [mbar]	50	80

	AO		AA	
	DOMNICK HUNTER	OMEGA AIR	DOMNICK HUNTER	OMEGA AIR
	E120AO NH3	ODH 220 AO/M NH3 AL	E120AA NH3	ODH 220 AA/S NH3 AL
	E250AO NH3	ODH 330 AO/M NH3 AL	E250AA NH3	ODH 330 AA/S NH3 AL
	E360AO NH3	ODH 620 AO/M NH3 AL	E360AA NH3	ODH 620 AA/S NH3 AL

* Platí, pokud je předřazená filtrační vložka „S“