

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

ATS

ATS Aluminium end caps	P		M		H		C	
Zadržovací částice	3 µm		1 µm		0,01 µm		Aktivní uhlí	
Tělesa - q. třída (ISO 8573-1)	6		3		1		1*	
Oleje - q. třída (ISO 8573-1)	-		-		1		1	
Filtrační médium	Akrylová vlákna, celulóza		Borosilikátní mikrofiltr				Aktivní uhlí	
Rozsah provoz. teplot [°C]	1,5 to 65		1,5 to 65		1,5 to 65		1,5 to 45	
Diferenční tlak (new) [mbar]	10		20		80		60	
	P		M		H		C	
	ATS	OMEGA AIR	ATS	OMEGA AIR	ATS	OMEGA AIR	ATS	OMEGA AIR
	0034E; 0020EP	OAT 34 P/P AL	0034E; 0020EM	OAT 34 M/R AL	0034E; 0020EH	OAT 34 H/S AL	0034E; 0020EC	OAT 34 C/A AL
	0077E; 0045EP	OAT 77 P/P AL	0077E; 0045EM	OAT 77 M/R AL	0077E; 0045EH	OAT 77 H/S AL	0077E; 0045EC	OAT 77 C/A AL
	0119E; 0070EP	OAT 119 P/P AL	0119E; 0070EM	OAT 119 M/R AL	0119E; 0070EH	OAT 119 H/S AL	0119E; 0070EC	OAT 119 C/A AL
	0170E; 0100EP	OAT 170 P/P AL	0170E; 0100EM	OAT 170 M/R AL	0170E; 0100EH	OAT 170 H/S AL	0170E; 0100EC	OAT 170 C/A AL
	0212E; 0125EP	OAT 212 P/P AL	0212E; 0125EM	OAT 212 M/R AL	0212E; 0125EH	OAT 212 H/S AL	0212E; 0125EC	OAT 212 C/A AL
	0306E; 0180EP	OAT 306 P/P AL	0306E; 0180EM	OAT 306 M/R AL	0306E; 0180EH	OAT 306 H/S AL	0306E; 0180EC	OAT 306 C/A AL
	0451E; 0265EP	OAT 451 P/P AL	0451E; 0265EM	OAT 451 M/R AL	0451E; 0265EH	OAT 451 H/S AL	0451E; 0265EC	OAT 451 C/A AL
	0629E; 0370EP	OAT 629 P/P AL	0629E; 0370EM	OAT 629 M/R AL	0629E; 0370EH	OAT 629 H/S AL	0629E; 0370EC	OAT 629 C/A AL
	0875E; 0515EP	OAT 875 P/P AL	0875E; 0515EM	OAT 875 M/R AL	0875E; 0515EH	OAT 875 H/S AL	0875E; 0515EC	OAT 875 C/A AL
	1267E; 0745EP	OAT 1267 P/P AL	1267E; 0745EM	OAT 1267 M/R AL	1267E; 0745EH	OAT 1267 H/S AL	1267E; 0745EC	OAT 1267 C/A AL
	1800E; 1060EP	OAT 1800 P/P AL	1800E; 1060EM	OAT 1800 M/R AL	1800E; 1060EH	OAT 1800 H/S AL	1800E; 1060EC	OAT 1800 C/A AL
	2176E; 1280EP	OAT 2176 P/P AL	2176E; 1280EM	OAT 2176 M/R AL	2176E; 1280EH	OAT 2176 H/S AL	2176E; 1280EC	OAT 2176 C/A AL
	2805E; 1650EP	OAT 2805 P/P AL	2805E; 1650EM	OAT 2805 M/R AL	2805E; 1650EH	OAT 2805 H/S AL	2805E; 1650EC	OAT 2805 C/A AL

* Platí, pokud je předřazená filtrační vložka „S“