



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

# BEA ARS

BEA Aluminium end caps	RM		RF		RB	
						
Zadržovací částice	3 µm		1 µm		0,1 µm	
Tělesa - q. třída (ISO 8573-1)	3		3		1	
Oleje -q. třída (ISO 8573-1)	-		-		1	
Filtrační médium	Borosilikátní mikrofiltr					
Rozsah provoz. teplot [°C]	1,5 to 65		1,5 to 65		1,5 to 65	
Diferenční tlak (new) [mbar]	20		20		80	
KO	RM		RF		RB	
	BEA	OMEGA AIR	BEA	OMEGA AIR	BEA	OMEGA AIR
	<b>ARS-15 RM</b>	OBE ARS15 RM/P AL	<b>ARS-15 RF</b>	OBE ARS15 RF/R AL	<b>ARS-15 RB</b>	OBE ARS15 RB/M AL
	<b>ARS-30 RM</b>	OBE ARS30 RM/P AL	<b>ARS-30 RF</b>	OBE ARS30 RF/R AL	<b>ARS-30 RB</b>	OBE ARS30 RB/M AL
	<b>ARS-100 RM</b>	OBE ARS100 RM/P AL	<b>ARS-100 RF</b>	OBE ARS100 RF/R AL	<b>ARS-100 RB</b>	OBE ARS100 RB/M AL
	<b>ARS-180 RM</b>	OBE ARS180 RM/P AL	<b>ARS-180 RF</b>	OBE ARS180 RF/R AL	<b>ARS-180 RB</b>	OBE ARS180 RB/M AL
	<b>ARS-290 RM</b>	OBE ARS290 RM/P AL	<b>ARS-290 RF</b>	OBE ARS290 RF/R AL	<b>ARS-290 RB</b>	OBE ARS290 RB/M AL
	<b>ARS-460 RM</b>	OBE ARS460 RM/P AL	<b>ARS-460 RF</b>	OBE ARS460 RF/R AL	<b>ARS-460 RB</b>	OBE ARS460 RB/M AL
	<b>ARS-610 RM</b>	OBE ARS610 RM/P AL	<b>ARS-610 RF</b>	OBE ARS610 RF/R AL	<b>ARS-610 RB</b>	OBE ARS610 RB/M AL
	<b>ARS-930 RM</b>	OBE ARS930 RM/P AL	<b>ARS-930 RF</b>	OBE ARS930 RF/R AL	<b>ARS-930 RB</b>	OBE ARS930 RB/M AL
	<b>ARS-1050 RM</b>	OBE ARS1050 RM/P AL	<b>ARS-1050 RF</b>	OBE ARS1050 RF/R AL	<b>ARS-1050 RB</b>	OBE ARS1050 RB/M AL
	<b>ARS-1250 RM</b>	OBE ARS1250 RM/P AL	<b>ARS-1250 RF</b>	OBE ARS1250 RF/R AL	<b>ARS-1250 RB</b>	OBE ARS1250 RB/M AL
	<b>ARS-1400 RM</b>	OBE ARS1400 RM/P AL	<b>ARS-1400 RF</b>	OBE ARS1400 RF/R AL	<b>ARS-1400 RB</b>	OBE ARS1400 RB/M AL
	<b>ARS-2300 RM</b>	OBE ARS2300 RM/P AL	<b>ARS-2300 RF</b>	OBE ARS2300 RF/R AL	<b>ARS-2300 RB</b>	OBE ARS2300 RB/M AL

\* Platí, pokud je předřazená filtrační vložka „S“





## ALTERNATIVNÍ FILTRAČNÍ ELEMENTY

BEA Aluminium end caps	RA		CA	
				
Zadržovací částice	0,01 µm		0,1 µm	
Tělesa - q. třída (ISO 8573-1)	1		2	
Oleje - q. třída (ISO 8573-1)	1		2	
Filtrační médium	Borosilikátní mikrofiltr			
Rozsah provoz. teplot [°C]	1,5 to 65		1,5 to 65	
Diferenční tlak (new) [mbar]	80		50	
	RA		CA	
	BEA	OMEGA AIR	BEA	OMEGA AIR
	ARS-15 RA	OBE ARS15 RA/S AL	ARS-15 CA	OBE ARS15 CA/A AL
	ARS-30 RA	OBE ARS30 RA/S AL	ARS-30 CA	OBE ARS30 CA/A AL
	ARS-100 RA	OBE ARS100 RA/S AL	ARS-100 CA	OBE ARS100 CA/A AL
	ARS-180 RA	OBE ARS180 RA/S AL	ARS-180 CA	OBE ARS180 CA/A AL
	ARS-290 RA	OBE ARS290 RA/S AL	ARS-290 CA	OBE ARS290 CA/A AL
	ARS-460 RA	OBE ARS460 RA/S AL	ARS-460 CA	OBE ARS460 CA/A AL
	ARS-610 RA	OBE ARS610 RA/S AL	ARS-610 CA	OBE ARS610 CA/A AL
	ARS-930 RA	OBE ARS930 RA/S AL	ARS-930 CA	OBE ARS930 CA/A AL
	ARS-1050 RA	OBE ARS1050 RA/S AL	ARS-1050 CA	OBE ARS1050 CA/A AL
	ARS-1250 RA	OBE ARS1250 RA/S AL	ARS-1250 CA	OBE ARS1250 CA/A AL
	ARS-1400 RA	OBE ARS1400 RA/S AL	ARS-1400 CA	OBE ARS1400 CA/A AL
	ARS-2300 RA	OBE ARS2300 RA/S AL	ARS-2300 CA	OBE ARS2300 CA/A AL

\* Platí, pokud je předřazená filtrační vložka „S“



ALTERNATIVNÍ  
FILTRAČNÍ ELEMENTY

# BEA ARV

		DA-VAC		
<p><b>BEA ARV</b></p> <p>Aluminium end caps</p>				
		<b>lékařské vakuum</b>		
		Zadržovací částice	-	
		Tělesa - q. třída (ISO 8573-1)	-	
		Oleje -q. třída (ISO 8573-1)	-	
		Filtrační médium	-	
		Rozsah provoz. teplot [°C]	1,5 to 65	
Diferenční tlak (new) [mbar]	-			
		DA-VAC		
		BEA	OMEGA AIR	
	<b>ARV-100-DA</b>	OBE ARV100 DA/VAC AL		
	<b>ARV-180-DA</b>	OBE ARV180 DA/VAC AL		
	<b>ARV-290-DA</b>	OBE ARV290 DA/VAC AL		
	<b>ARV-460-DA</b>	OBE ARV460 DA/VAC AL		
	<b>ARV-610-DA</b>	OBE ARV610 DA/VAC AL		
	<b>ARV-930-DA</b>	OBE ARV930 DA/VAC AL		
	<b>ARV-1050-DA</b>	OBE ARV1050 DA/VAC AL		
	<b>ARV-2300-DA</b>	OBE ARV2300 DA/VAC AL		

\* Platí, pokud je předřazená filtrační vložka „S“



## BEA BST

BEA BST Aluminium end caps	RM		RB		RA		CA	
Zadržovací částice	3 µm		0,1 µm		0,01 µm		Aktivní uhlí	
Tělesa - q. třída (ISO 8573-1)	6		2		1		1*	
Oleje - q. třída (ISO 8573-1)	-		2		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		50		80		60	
	RM		RB		RA		CA	
	BEA	OMEGA AIR	BEA	OMEGA AIR	BEA	OMEGA AIR	BEA	OMEGA AIR
	BST-0032 RM	OBE BST 0032 RM/P AL	BST-0032 RB	OBE BST 0032 RB/M AL	BST-0032 RA	OBE BST 0032 RA/S AL	BST-0032 CA	OBE BST 0032 CA/A AL
	BST-0064 RM	OBE BST 0064 RM/P AL	BST-0064 RB	OBE BST 0064 RB/M AL	BST-0064 RA	OBE BST 0064 RA/S AL	BST-0064 CA	OBE BST 0064 CA/A AL
	BST-0105 RM	OBE BST 0105 RM/P AL	BST-0105 RB	OBE BST 0105 RB/M AL	BST-0105 RA	OBE BST 0105 RA/S AL	BST-0105 CA	OBE BST 0105 CA/A AL
	BST-0190 RM	OBE BST 0190 RM/P AL	BST-0190 RB	OBE BST 0190 RB/M AL	BST-0190 RA	OBE BST 0190 RA/S AL	BST-0190 CA	OBE BST 0190 CA/A AL
	BST-0300 RM	OBE BST 0300 RM/P AL	BST-0300 RB	OBE BST 0300 RB/M AL	BST-0300 RA	OBE BST 0300 RA/S AL	BST-0300 CA	OBE BST 0300 CA/A AL
	BST-0480 RM	OBE BST 0480 RM/P AL	BST-0480 RB	OBE BST 0480 RB/M AL	BST-0480 RA	OBE BST 0480 RA/S AL	BST-0480 CA	OBE BST 0480 CA/A AL
	BST-0700 RM	OBE BST 0700 RM/P AL	BST-0700 RB	OBE BST 0700 RB/M AL	BST-0700 RA	OBE BST 0700 RA/S AL	BST-0700 CA	OBE BST 0700 CA/A AL
	BST-1000 RM	OBE BST 1000 RM/P AL	BST-1000 RB	OBE BST 1000 RB/M AL	BST-1000 RA	OBE BST 1000 RA/S AL	BST-1000 CA	OBE BST 1000 CA/A AL
	BST-1200 RM	OBE BST 1200 RM/P AL	BST-1200 RB	OBE BST 1200 RB/M AL	BST-1200 RA	OBE BST 1200 RA/S AL	BST-1200 CA	OBE BST 1200 CA/A AL
	BST-1400 RM	OBE BST 1400 RM/P AL	BST-1400 RB	OBE BST 1400 RB/M AL	BST-1400 RA	OBE BST 1400 RA/S AL	BST-1400 CA	OBE BST 1400 CA/A AL
	BST-1500 RM	OBE BST 1500 RM/P AL	BST-1500 RB	OBE BST 1500 RB/M AL	BST-1500 RA	OBE BST 1500 RA/S AL	BST-1500 CA	OBE BST 1500 CA/A AL
	BST-2200 RM	OBE BST 2200 RM/P AL	BST-2200 RB	OBE BST 2200 RB/M AL	BST-2200 RA	OBE BST 2200 RA/S AL	BST-2200 CA	OBE BST 2200 CA/A AL
	BST-2300 RM	OBE BST 2300 RM/P AL	BST-2300 RB	OBE BST 2300 RB/M AL	BST-2300 RA	OBE BST 2300 RA/S AL	BST-2300 CA	OBE BST 2300 CA/A AL

\* Platí, pokud je předřazená filtrační vložka „S“