

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

CHICAGO PNEUMATIC (nové)

CHICAGO PNEUMATIC (new) Plastic end caps	P		G		C		V	
Zadržovací částice	1 µm		0,1 µm		0,01 µm		Aktivní uhlí	
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	
Diferenční tlak (new) [mbar]	20		50		80		60	
K O	P		G		C		V	
	CHICAGO PNEUMATIC	OMEGA AIR	CHICAGO PNEUMATIC	OMEGA AIR	CHICAGO PNEUMATIC	OMEGA AIR	CHICAGO PNEUMATIC	OMEGA AIR
	FILTER 45	OCP 45 P/R	FILTER 45	OCP 45 G/M	FILTER 45	OCP 45 C/S	FILTER 45	OCP 45 V/A
	FILTER 90	OCP 90 P/R	FILTER 90	OCP 90 G/M	FILTER 90	OCP 90 C/S	FILTER 90	OCP 90 V/A
	FILTER 125	OCP 125 P/R	FILTER 125	OCP 125 G/M	FILTER 125	OCP 125 C/S	FILTER 125	OCP 125 V/A
	FILTER 180	OCP 180 P/R	FILTER 180	OCP 180 G/M	FILTER 180	OCP 180 C/S	FILTER 180	OCP 180 V/A
	FILTER 290	OCP 290 P/R	FILTER 290	OCP 290 G/M	FILTER 290	OCP 290 C/S	FILTER 290	OCP 290 V/A
	FILTER 505	OCP 505 P/R	FILTER 505	OCP 505 G/M	FILTER 505	OCP 505 C/S	FILTER 505	OCP 505 V/A
	FILTER 685	OCP 685 P/R	FILTER 685	OCP 685 G/M	FILTER 685	OCP 685 C/S	FILTER 685	OCP 685 V/A
	FILTER 935	OCP 935 P/R	FILTER 935	OCP 935 G/M	FILTER 935	OCP 935 C/S	FILTER 935	OCP 935 V/A
	FILTER 1295	OCP 1295 P/R	FILTER 1295	OCP 1295 G/M	FILTER 1295	OCP 1295 C/S	FILTER 1295	OCP 1295 V/A
FILTER 1890	OCP 1890 P/R	FILTER 1890	OCP 1890 G/M	FILTER 1890	OCP 1890 C/S	FILTER 1890	OCP 1890 V/A	
FILTER 2430	OCP 2430 P/R	FILTER 2430	OCP 2430 G/M	FILTER 2430	OCP 2430 C/S	FILTER 2430	OCP 2430 V/A	

* Platí, pokud je předřazená filtrační vložka „S“

CHICAGO PNEUMATIC (staré)

CHICAGO PNEUMATIC (old) Plastic end caps	MBP		MBM		MBS		MBA	
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			
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	
	MBP		MBM		MBS		MBA	
	CHICAGO PNEUMATIC	OMEGA AIR	CHICAGO PNEUMATIC	OMEGA AIR	CHICAGO PNEUMATIC	OMEGA AIR	CHICAGO PNEUMATIC	OMEGA AIR
	MBP 60	OCP 60 MBP/P	MBM 60	OCP 60 MBM/M	MBS 60	OCP 60 MBS/S	MBA 60	OCP 60 MBA/A
	MBP 80	OCP 80 MBP/P	MBM 80	OCP 80 MBM/M	MBS 80	OCP 80 MBS/S	MBA 80	OCP 80 MBA/A
	MBP 120	OCP 120 MBP/P	MBM 120	OCP 120 MBM/M	MBS 120	OCP 120 MBS/S	MBA 120	OCP 120 MBA/A
	MBP 200	OCP 200 MBP/P	MBM 200	OCP 200 MBM/M	MBS 200	OCP 200 MBS/S	MBA 200	OCP 200 MBA/A
	MBP 340	OCP 340 MBP/P	MBM 340	OCP 340 MBM/M	MBS 340	OCP 340 MBS/S	MBA 340	OCP 340 MBA/A
	MBP 510	OCP 510 MBP/P	MBM 510	OCP 510 MBM/M	MBS 510	OCP 510 MBS/S	MBA 510	OCP 510 MBA/A
	MBP 800	OCP 800 MBP/P	MBM 800	OCP 800 MBM/M	MBS 800	OCP 800 MBS/S	MBA 800	OCP 800 MBA/A
	MBP 1000	OCP 1000 MBP/P	MBM 1000	OCP 1000 MBM/M	MBS 1000	OCP 1000 MBS/S	MBA 1000	OCP 1000 MBA/A
	MBP 1500	OCP 1500 MBP/P	MBM 1500	OCP 1500 MBM/M	MBS 1500	OCP 1500 MBS/S	MBA 1500	OCP 1500 MBA/A
	MBP 2400	OCP 2400 MBP/P	MBM 2400	OCP 2400 MBM/M	MBS 2400	OCP 2400 MBS/S	MBA 2400	OCP 2400 MBA/A

* Platí, pokud je předřazená filtrační vložka „S“