



# Wkłady osuszaczy powietrza WABCO



Typ wkładu	Wkład WABCO Essential	Wkład WABCO Standard	WABCO Air System Protector	WABCO Air System Protector <sup>INSERT</sup>	WABCO Air System Protector <sup>PLUS</sup>
<b>FUNKCJA</b>					
Fazy osuszania					
<b>WŁAŚCIWOŚCI</b>					
Filtr					
Zalecana częstotliwość wymiany					
Wydajność osuszania	+	++	++		+++
Efektywność oddzielania oleju			+		++
Efektywność oddzielania aerozolu			+		++
Skuteczność oddzielania cząstek			+		++
Zastosowanie w pojazdach					
Zużycie powietrza przez układ pojazdu	małe	małe	średnie		duże
M 39x1,5 14 bar	432 410 222 7	432 410 020 2	432 901 223 2		432 410 244 2
M 39x1,5 14 bar			432 901 245 2		432 911 245 2
M 39x1,5  SW 30 14 bar			432 901 253 2 <sup>1)</sup>		
M 41x1,5 14 bar	432 520 008 2 <sup>2)</sup>		432 901 246 2		432 911 246 2
SG 41x1,5 <sup>3)</sup> 14 bar			432 901 002 2		
M 41x2,0 14 bar			432 901 251 2		
M 42x1,5 20 bar		432 410 220 2			
G 1 1/4" 14 bar	432 415 220 7				
G 1 1/4"  SW 30 14 bar		432 410 927 2	432 901 228 2		432 911 228 2
Air System Protector <sup>INSERT</sup> 15 bar				432 901 500 2	

<sup>1)</sup> specjalny pierścień uszczelniający DAF, <sup>2)</sup> obniżona wysokość (135 mm), <sup>3)</sup> gwint specjalny E-APU 2. generacji (pojazdy MAN ≥ 2018)