



# SADA ARMATUR KVP1500-12

Pro stojaté vzdušníky VVP1500-12

KVP1500-12				
TA15-34.10,5 pojistný ventil	<b>Vnější závit</b>	<b>Otvírací tlak (bar)</b>	<b>Průtok (Nm<sup>3</sup>/h)</b>	<b>Teplota (°C)</b>
	G 3/4"	10,5	1 024	-10/+200
BAA-12 kulový kohout	<b>Vnitřní/vnější závit</b>	<b>DN</b>	<b>Prac. tlak (bar)</b>	<b>Délka těla (mm)</b>
	G 1/2"	15	25	54,0
BA-15 kulový kohout	<b>Vnitřní závit</b>	<b>DN</b>	<b>Prac. tlak (bar)</b>	<b>Délka těla (mm)</b>
	G 1 1/2"	40	25	87,0
MS07-15 manometr	<b>Průměr (mm)</b>	<b>Rozsah (bar)</b>	<b>Připojení</b>	<b>Vnější závit</b>
	100,0	0 až 16	Spodní	M20 × 1,5
KZ-M20 zkušební kohout	<b>Připojení</b>	<b>Tlak (bar)</b>	<b>Materiál</b>	<b>Délka (mm)</b>
	M20 × 1,5	25	mosaz	80,0
DR-34CU těsnicí kroužek	<b>Pro závit</b>	<b>Vnitřní průměr (mm)</b>	<b>Vnější průměr (mm)</b>	<b>Výška (mm)</b>
	G 3/4"	27,0	32,0	2,0
RA090-12 90° koleno, pozink.	<b>Vnitřní závit</b>			
	1/2"			
RA092-34 90° koleno, pozink.	<b>Vnitřní závit</b>	<b>Vnější závit</b>		
	3/4"	3/4"		
RA092-12 90° koleno, pozink.	<b>Vnitřní závit</b>	<b>Vnější závit</b>		
	1/2"	1/2"		
RA241-3420 redukce, pozink.	<b>Vnitřní/vnější závit</b>	<b>Výška (mm)</b>		
	2" – 3/4"	35,0		
RA241-1220 redukce, pozink.	<b>Vnitřní/vnější závit</b>	<b>Výška (mm)</b>		
	2" – 1/2"	35,0		
RA245-1520 redukce, pozink.	<b>Vnější závit</b>	<b>Výška (mm)</b>		
	1 1/2" – 2"	65,0		
RA280-12 vsuvka, pozink.	<b>Vnější závit</b>	<b>Výška (mm)</b>		
	1/2"	44,0		
RA290-12 záslepka, pozink.	<b>Vnější závit</b>	<b>Výška (mm)</b>		
	1/2"	26,0		
RA290-20 záslepka, pozink.	<b>Vnější závit</b>	<b>Výška (mm)</b>		
	2"	48,0		
RM-M20G12 manometrová redukce	<b>Vnitřní závit</b>	<b>Vnější závit</b>		
	M20 × 1,5	G 1/2"		
TP-M20 ploché těsnění	<b>Pro závit</b>	<b>Materiál</b>		
	M20 × 1,5; 1/2"	hliník		



TA15-34.10,5



BAA-12



BA-15



MS07-15



KZ-M20



# SADA ARMATUR KVP1500-12

Pro stojaté vzdušníky VVP1500-12



DR-34CU



RA090-12



RA092-34  
RA092-12



RA241-3420  
RA241-1220



RA245-1520



RA280-12



RA290-12  
RA290-20



RM-M20G12



TP-M20