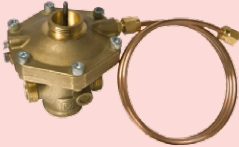



Regulatory różnicy ciśnienia

Odmiana		l/h	DN	Przył.	EAN 90 04174	Numer artykułu	VKE	
 <p>4002-FIX-TS</p>	Regulator różnicy ciśnienia 4002 FIX TS Nastawa różnicy ciśnienia stała 23 KPa, wykonanie kompaktowe, korpus z mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku, przyłącze z gwintem zewnętrznym DN 15 i DN 20 ze stożkiem, DN 25 do DN 50 z uszczelnieniem płaskim, wbudowana wkładka do współpracy z siłownikami lub napędami termicznymi. Gwint przyłączeniowy M 28 x 1,5. Przyłącza i złączki należy zamawiać oddzielnie. W zestawie z rurką impulsową o długości 1 m. Napędy i siłowniki nie wchodzą w zakres dostawy.	50-900	15	G 3/4	45600 8	1 4002 81	1	
		100-1200	20	G 1	45610 7	1 4002 82	1	
		150-1800	25	G 5/4	45620 6	1 4002 83	1	
		200-4000	32	G 1½	45630 5	1 4002 84	1	
		400-6500	40	G 1¾	45640 4	1 4002 85	1	
		400-7000	50	G 2¾	45650 3	1 4002 86	1	
		Regulator różnicy ciśnienia 4002 FIX TS Nastawa różnicy ciśnienia stała 50 kPa, wykonanie kompaktowe, korpus z mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku, przyłącze z gwintem zewnętrznym DN 15 i DN 20 ze stożkiem, od DN 25 do DN 50 z uszczelnieniem płaskim. Wbudowana wkładka do współpracy z siłownikami i napędami termicznymi gwint przyłączeniowy M 28 x 1,5, skok 4 mm. Siłowniki, przyłącza i złączki należy zamawiać oddzielnie. W zestawie z rurką impulsową o długości 1 m.	50-900	15	G 3/4	02092 6	1 4002 91	1
	100-1200		20	G 1	02093 3	1 4002 92	1	
	150-1800		25	G 5/4	02094 0	1 4002 93	1	
	200-4000		32	G 1½	02096 4	1 4002 94	1	
	400-6500		40	G 1¾	02097 1	1 4002 95	1	
	400-7000		50	G 2¾	02098 8	1 4002 96	1	
	 <p>4002-FIX</p>		Regulator różnicy ciśnienia 4002 FIX Nastawa różnicy ciśnienia stała 23 KPa, wykonanie kompaktowe, korpus z mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku, przyłącze z gwintem zewnętrznym, DN 15 i DN 20 ze stożkiem, DN 25 do DN 50 z uszczelnieniem płaskim. Przyłącza i złączki należy zamawiać oddzielnie. W zestawie z rurką impulsową o długości 1 m.	50-900	15	G 3/4	45300 7	1 4002 21
		100-1200		20	G 1	45310 6	1 4002 22	1
150-1800		25		G 5/4	45320 5	1 4002 23	1	
200-4000		32		G 1½	45330 4	1 4002 24	1	
400-6500		40		G 1¾	45340 3	1 4002 25	1	
400-7000		50		G 2¾	45350 2	1 4002 26	1	