



Atributy výrobku

- kompletní skupiny proplachu pro automaticky spouštěnou výměnu vody k zajištění povozu v souladu s určením
- umožňuje turbulentní výměnu vody ve vodovodních řadech do DN 100 (dvojnásobně turbulentní do DN 65)
- Uzavírací ventil volného proudění WESER jako uzavření pro údržbu
- Uzavírací ventil plného proudu VAV-PLUS se servomotorem se zpětným tahem pružiny 230 V včetně vrácení do původní polohy při poklesu napětí
- Omezovač průtokového množství DMB 4, 10 a 20 l/min
- k omezení průtokového množství nezávislému na předním tlaku
- Volný odtok se sledování přepadu
- pro připojení k systémovým řízením KHS, časovači KHS-Timer a bezpečnostnímu systému proti netěsnostem
- kovové díly smáčené médii jsou z ušlechtilé oceli a červeného bronzu
- snadná údržba v zabudovaném stavu
- s černým kolečkem
- Bez mrtvého bodu
- svislá poloha zabudování
- Odtokové zařízení podle DIN EN 1717 se zabudovaným plovákovým spínačem
- Se zobrazením otevřené polohy

Normy a registrace

- Registrace WRAS
- podle hodnoticích kritérií Spolkového úřadu pro životní prostředí pro materiály, které jsou v kontaktu s pitnou vodou (UBA KTW BWGL)
- podle hodnoticích kritérií Spolkového úřadu pro životní prostředí pro kovy (UBA BWGL Metalle)
- ÚA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Technické údaje

- hladina tlaku PN 16
- min. provozní teplota 0 °C
- max. Provozní teplota 65 °C
- max. Okolní teplota 55 °C
- krytí IP54
- napájení 230 V AC
- délka chodu servopohonu 90 s
- délka chodu při výpadku el. Proudu 15 s

Číslo objednávky	DN	A1	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Minimální hydraulický tlak (MPa)	jmenovitá šířka přípoje odpadové vody (mm)	Hmotnost (kg)
6840401500	15	Rp 1/2	50	285	46.5	110	67.5	100	0.1	50	3.73

Příslušenství

- Systémové řízení KHS-Mini MASTER 2.1, Figur 686 02 008
- Systémové řízení KHS-Mini SLAVE, Figur 686 02 006
- Časový spínač KHS Timer, Figur 686 02 012
- KHS BACnet Gateway XL pro MASTER 2.0/2.1, Figur 686 02 024
- Modbus TCP/IP licence pro MASTER 2.0/2.1, Figur 99 3590

Náhradní díly

- Regulační set s regulátorem průtoku (4, 10, 20 l/min) pro KHS proplachovací skupinu Figur 68400/01/04/05, Figur 684 10 001
- Servopohon s vratnou pružinou 230V pro uzavírací ventil plného proudění KHS VAV-PLUS, Figur 686 00 007/008
- Set nahradních dílů Plovákový vypínač pro volný výtok, Figur 688 00 001