



Atributy výrobku

- k provozování KHS-HS2[®] hygienický proplach s druhem proplachu teplotní řízení
- pro připojení k KHS-HS2[®] hygienický proplach
- v místech kontaktu s médiem bez přítomnosti mosazi a odolný proti agresivním kapalinám. Vyroben z červeného Bronzu
- vnější závit pro šroubení s plochým těsněním
- Bez mrtvého bodu

Normy a registrace

- Podle oceňovacího základu UBA
- DIN EN 60751
- ÚA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Technické údaje

- hladina tlaku PN 16
- max. Provozní teplota 105 °C
- délka připojovacího kabelu 1,6 m 5 m

Obj.č.	DN	A1	A2	A3	H1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	kg
6890001500	15	G 3/4	G 3/4	G 1/4	65	65	60	0.49
6890002000	20	G 1	G 1	G 1/4	68	67	60	0.55
6890002500	25	G 1 1/4	G 1 1/4	G 1/4	70.5	72	70	0.7
6890003200	32	G 1 1/2	G 1 1/2	G 1/4	78	77	80	0.77
6890004000	40	G 1 3/4	G 1 3/4	G 1/4	79	82	80	0.87
6890005000	50	G 2 3/8	G 2 3/8	G 1/4	88.5	90	80	1.29

Příslušenství

- Trubkové šroubení z červeného bronzu, Figur 476 04
- Šroubení s vnitřním závitem z červeného bronzu, plošně těsnící, Figur 476 06
- Šroubení s vnitřním závitem z červeného bronzu, s vypouštěním, Figur 476 07
- Šroubení s vnějším závitem z červeného bronzu, Figur 476 08
- Univerzální šroubení k pájení a nalisování, Figur 476 14
- Systém lisovaného šroubení Geberit MAPRESS nerez a měď, Figur 476 22
- Systém lisovaného šroubení Viega SANPRESS a PROFIPRESS, Figur 476 30
- Lisované šroubení systém SANHA a NIROSAN, Figur 476 35
- Lisované šroubení systém Geberit MEPLA, Figur 476 40
- Lisované šroubení systém Geberit MAPRESS nerez, Figur 476 20
- Lisované šroubení systém Viega SANPRESS INOX, Figur 476 70
- Izolační pouzdro pro MULTI-T-KUS, Figur 471 28