



Použití:

Soubor všech armatur předepsaných normou DIN 1988-T.2, 4753- T.1 pro připojení uzavřených zařízení pro ohřev vody; ve správném pořadí.

Zahrnuje:

Uzavírací ventil
Zpětný ventil dle DIN 3269 (samostatně vyměnitelný)
Zkušební a vypouštěcí otvor (je možno jej použít jako připojení manometru 1/4")
Membránový pojistný ventil dle TRD 721, kompletně vyměnitelný a otočný – TÜV-schválený (typ MSV-WP)
DN 20 s druhým uzavíracím ventilem (zde je zpětný ventil vyměnitelný bez nutnosti vyprázdnění zařízení)

Provedení:

Těleso z bronzu
Na obou stranách mosazné šroubení s koncovkami s vnějším závitem. K DN 20 lze objednat také koncovky na připojení měděné trubky
Otvírací tlak pojistného ventilu:
3 až 10 bar, běžné provedení 6, 8 nebo 10 bar

Typ SIGRU 153-DRV obsahuje přednastavený redukční ventil DRV 403-6

Application:

Summary of all fittings laid down for use by DIN 1988 Part 2, 4753 Part 1 when installing closed water heaters, in the correct sequence

Comprising:

Stop valve
Backflow preventer acc.DIN 3269 separately replaceable
Inspection and drain opening (can be used as a 1/4" manometer fitting)
Diaphragm safety valve in acc. with TRD 721 fully replaceable and pivoted – TÜV tested (typ: MSV-WP)
DN 20 is fitted with a second stop valve (means backflow preventer can be replaced without draining the installation)

Design:

Body in gunmetal
Double-ended brass fittings with outside threaded sockets or on request for DN 20 soldered sockets for CU pipe
Popping pressure of safety valve:
3 to 10 bars, standard version 6, 8 or 10 bar

Type SIGRU 153-DRV features an upstream DRV 403-6 pressure reducing valve

Výrobní číslo bez redukčního ventilu / <i>Product number without DRV</i>		005702	005703
Výrobní číslo s redukčním ventilem / <i>Product number with DRV</i>		005802	005803
Jmenovitý rozměr / <i>Nominal width</i>	DN	15	20
Připojení vnějším závitem / <i>Threaded socket</i>	R	1/2"	3/4"
Připojení CU-naletovací koncovkou / <i>Soldered Cu socket</i>	ø		22
Stavební rozměry v mm / <i>Dimensions in mm</i>	h1	136	150
	h2	95	95
	b1	145	145
	b2	208	208
Pojistný ventil / <i>Safety valve</i>			
Rozšířený postranní výstup / <i>Enlarged side facing outlet</i>	G	3/4"	1"
Max. povolený tepelný výkon ohřívacího zařízení / <i>Max. permissible thermal output of water heater</i>	kW	75	150
Jmen. objem komory na užitkovou vodu v litrech / <i>Nominal capacity of service water chamber in litres</i>	L	200	1000
Hmotnost / <i>Weight</i>	kg	1,4	1,6

Do objednávky se použije 6-místné číslo výrobku AAAAAA podle tabulky a třímístný tlakový stupeň DDD (DDD=060 pro otevírací tlak 6 bar, DDD=080 pro 8 bar, DDD=100 pro 10 bar) ve tvaru AAAAAA-DDD.
As a 6-digit order number Prod.no. AAAAAA according to the table and three-digit set pressure DDD (DDD = 060 for 6 bar, DDD = 080 for 8 bar, DDD = 100 for 10 bar) use in the form AAAAAA-DDD.