



**Zabezpieczenia termiczne / Thermische Armaturen-Sicherung PN5
/ Thermal equipment trip PN5**

Producent / Hersteller / Producer





15. Thermische Armaturen-Sicherung PN 5

15. Thermal equipment trip PN 5

15. Protection thermique de robinetterie PN 5



für p_e max. 5 bar, hohe thermische Belastbarkeit (HTB 925°C – 60 Min.), DVGW- und EG-Baumuster geprüft und zertifiziert, selbsttätig schließende Armaturensicherung, Auslösetemperatur 100°C (-5 K), für Gase nach DVGW-Arbeitsblatt G 260

for p_e max. 5 bar, high thermal capacity (HTB 925°C – 60 min.), DVGW and EC-type tested and certified, automatically closing equipment trip, thermally controlled trip at 100°C (-5 K), for gas accordance with DVGW code of practice G 260

pour p_e maxi. 5 bar, haute résistance aux sollicitations thermiques (HTB 925°C – 60 min.), testé et certifié selon DVGW et par examen CE de type, avec fermeture de protection de robinetterie automatique, déclenchement thermique à 100°C (-5 K), pour gaz selon directive DVGW G 260

Artikelbezeichnung Article designation Désignation de l'article	Anschluß/Connection/Raccord Gewinde Thread Filet	Flansch Flange Bride	Bestell-Nummer Ordering number No. de commande
TAS 21 ST - 15 IG/AG	Rp 1/2 / R 1/2"		1 502 0015
TAS 21 ST - 20 IG/AG	Rp 3/4 / R 3/4"		1 502 1020
TAS 21 ST - 25 IG/AG	Rp 1 / R 1"		1 502 2025
TAS 22 ST - 32 IG/AG	Rp 1 1/4 / R 1 1/4"		1 502 3032
TAS 22 ST - 40 IG/AG	Rp 1 1/2 / R 1 1/2"		1 502 4040
TAS 22 ST - 50 IG/AG	Rp 2 / R 2"		1 502 5050
TAS 22 ST - 32 IG/IG	Rp 1 1/4		1 502 6032
TAS 22 ST - 40 IG/IG	Rp 1 1/2		1 502 7040
TAS 22 ST - 50 IG/IG	Rp 2		1 502 8050
TAS 22 ST - 32 - FL/FL		DN 32	1 502 9032
TAS 22 ST - 40 - FL/FL		DN 40	1 503 0040
TAS 22 ST - 50 - FL/FL		DN 50	1 503 1050
TAS 23 ST - 65 - FL/FL		DN 65	1 503 2065
TAS 23 ST - 80 - FL/FL		DN 80	1 503 3080
TAS 23 ST - 100 - FL/FL		DN 100	1 503 4100
TAS 23 ST - 125 - FL/FL		DN 125	1 503 5125
TAS 23 ST - 250 - FL/FL		DN 150	1 503 6150
TAS 23 ST - 200 - FL/FL		DN 200	1 503 7200