



NRF. NR	Produktnavn
5621117	1/2 Sikkerhetsventil 4 bar Blå Trinnity
5621118	1/2 Sikkerhetsventil 6 bar Blå Trinnity
5621119	1/2 Sikkerhetsventil 8 bar Blå Trinnity
5621121	1/2 Sikkerhetsventil 10 bar Blå Trinnity
5621122	3/4 Sikkerhetsventil 4 bar Blå Trinnity
5621123	3/4 Sikkerhetsventil 6 bar Blå Trinnity
5621124	3/4 Sikkerhetsventil 8 bar Blå Trinnity
5621125	3/4 Sikkerhetsventil 10 bar Blå Trinnity
5621126	1 Sikkerhetsventil 4 bar Blå Trinnity
5621127	1 Sikkerhetsventil 6 bar Blå Trinnity
5621128	1 Sikkerhetsventil 8 bar Blå Trinnity
5621129	1 Sikkerhetsventil 10 bar Blå Trinnity
5621131	1 1/4 Sikkerhetsventil 4 bar Blå Trinnity
5621132	1 1/4 Sikkerhetsventil 6 bar Blå Trinnity
5621133	1 1/4 Sikkerhetsventil 8 bar Blå Trinnity
5621134	1 1/4 Sikkerhetsventil 10 bar Blå Trinnity

NRF. NR	Produktnavn
5621135	1/2 SIKKERHETSVENT 2,5 bar Rød Trinnity
5621136	1/2 Sikkerhetsventil 3 bar Rød Trinnity
5621137	3/4 SIKKERHETSVENT 2,5 bar Rød Trinnity
5621138	3/4 Sikkerhetsventil 3 bar Rød Trinnity
5621139	1 Sikkerhetsventil 2,5 bar Rød Trinnity
5621141	1 Sikkerhetsventil 3 bar Rød Trinnity
5621142	1 1/4 SIKKERHETSVENT 2,5 bar Rød Trinnity
5621143	1 1/4 Sikkerhetsventil 3 bar Rød Trinnity

PRODUKTEGENSKAPER

Sikkerhetsventiler 4-10 bar er i henhold til DIN EN 12897
Fabrikkinnstilt (Pnr) til 4-6-8 og 10 bar

Minimum forseglingsstrykk : Pnr -5%
Maks åpningstrykk: Pnr +5%
Trykk ved stenging: Pnr -25%

Kompatible væsker:
Varmeførende væsker: Ifølge UNI 8065 § 6
Glykolblanding: Glykol 50%

Gjenger:
Rørforbindelser: I henhold til EN 10226-1

Sertifikater:
TÜV: TÜV sertifisert 95°C
Følger standarder: Directive 2014/68/EU
DIN EN 1491;
VdTÜV-Mbl SV 100
Spesifisert seksjon 3.8 og
annex I n. 5.2; TRD 721: seksjon 8

Sikkerhetsventiler 2,5-3 bar er i henhold til DIN EN 12828
Fabrikkinnstilt (Pnr) til 2,5-3 bar

Minimum forseglingsstrykk : Pnr -0,20 bar
Maks åpningstrykk: Pnr +0,20 bar
Trykk ved stenging: Pnr -0,50 bar

Kompatible væsker:
Varmeførende væsker: Ifølge UNI 8065 § 6
Glykolblanding: Glykol 50%

Gjenger:
Rørforbindelser: I henhold til EN 10226-1

Sertifikater:
TÜV: TÜV
Følger standarder: Directive 2014/68/EU
DIN EN ISO 4126-1; Nat. Appendix
DIN EN 12828 annex E VdTÜV-Mbl
SV 100 og teknisk dataark VdTÜV
"General 002" TRD 721 section 7.

Tekniske krav Sikkerhetsventiler 2,5 – 10 bar

Maks tillate temperaturer: 115°C (Vann eller luft – Klasse 2 væsker)
Prosedyrer for samsvarsvurdering moduler B+D
Risiko kategori: PED IV (CE 1936 markering)

Design

Kropp: Messing EN 12165 – CW617N
Manuelt hjul: Kunststoff
Membran: EPDM
Fjær: Galvanisert stål