



Sicherheitsventil SV31 & SV33/1 Safety Valve SV31 & SV33/1



Funktionsweise: bei Druck höher als modellspezifischer Öffnungsdruck öffnend
Operation mode: opened from a pressure higher of than model specific opening pressure

Einsatzgebiet: Sicherheitsventil zum Schutz vor Überdruck
Operational: safety valve for protection against over pressure

Technische Daten:

Technical data:

Material Grundkörper: <i>Body material:</i>	Edelstahl <i>stainless steel</i>
Innebauteile: <i>Internals:</i>	Edelstahl <i>stainless steel</i>
Material Dichtungen: <i>Seal materials:</i>	EPDM <i>EPDM</i>
Medium: <i>Fluids:</i>	Wasser und andere neutrale Flüssigkeiten <i>water and other neutral fluids</i>
Temperatur: <i>temperature:</i>	-25°C bis +85°C <i>-25°C bis +85°C</i>
Öffnungsdruck: <i>opening pressure:</i>	modelabhängig <i>belongs to model</i>
Schließdruck: <i>closing pressure:</i>	≤10% des Öffnungsdruckes <i>≤10% of opening pressure</i>
Kennzeichnung: <i>marking:</i>	CE <i>CE</i>

Anschlüsse	Connection	Modell	p- Öffnung p- open	Artikelnummer Ordering number
G1/4" SW17	G1/4" ws17	SV31	10bar	11171219 (with CE- marking)
NPT 1/4"	NPT 1/4"	SV31/1	10bar	11171281 (without CE- marking)
NPT 1/4"	NPT 1/4"	SV31/2	10bar	11171287 (with CE- marking/ elbow form)
G1/4" SW17	G1/4" ws17	SV31/3	6bar	11171288 (with CE- marking)
G1/4" SW17	G1/4" ws17	SV31/4	12bar	11171296 (with CE- marking)
G3/4" SW32	G3/4" ws32	SV33/1	10bar	11171290 (with CE- marking)

SV31/...



SV33/1

