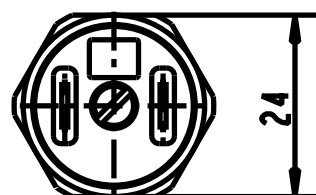
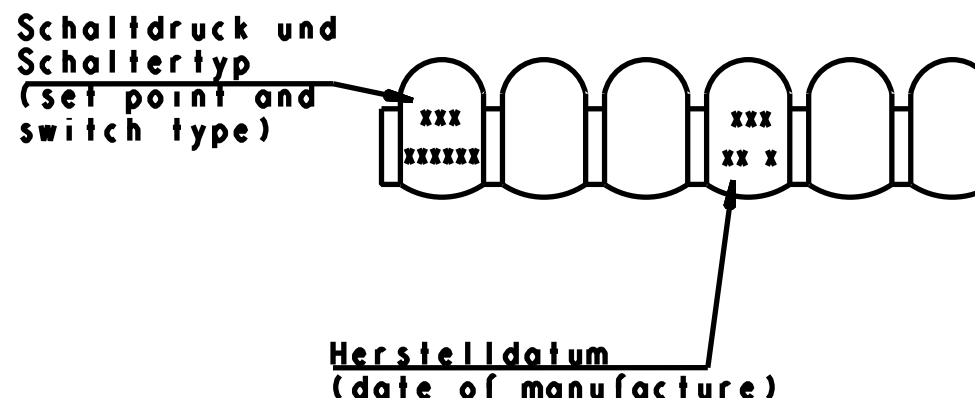
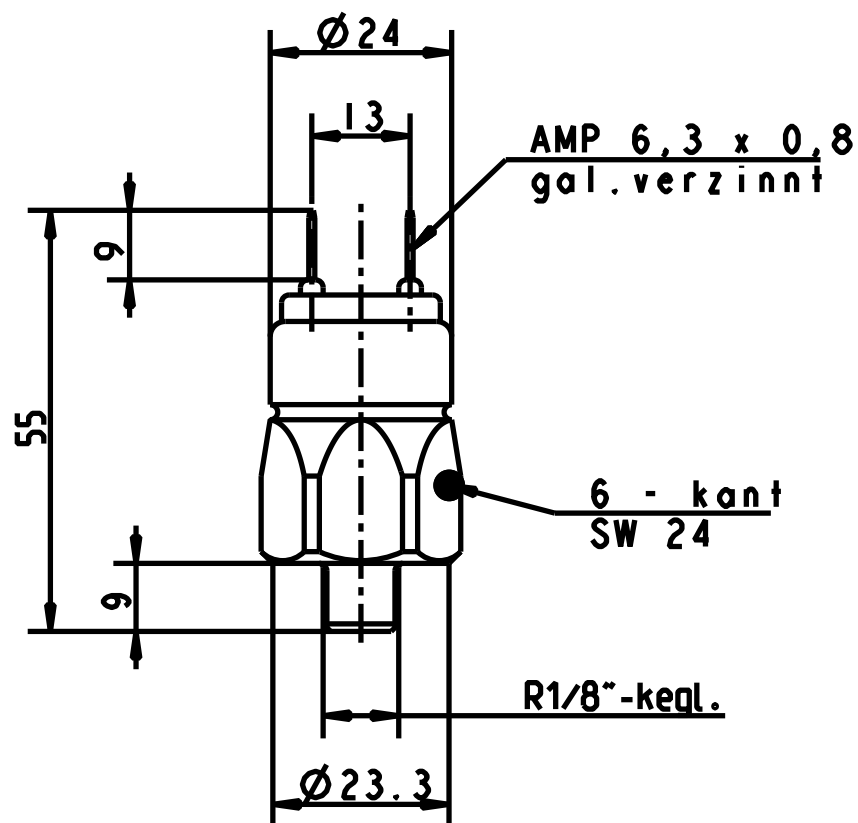


TECHNISCHE DATEN (technical data):

Schaltertyp (switch type):	Schliesser (no)
Schaltleistung (switch capacity):	100 VA
Schutzart (degree of protection):	IP 65
Schalzhäufigkeit (switch frequency):	200 / min.
Temperaturbeständigkeit (temperature range):	-30°C bis +100°C
Membranqualität (diaphragm material):	NBR (Buna N)
Max. Spannung (max. voltage):	42 V
Mech. Lebensdauer (mechanical live):	1.000.000 Schaltspiele (operations)
Gehäuse (housing material):	CuZn38Pb1.5 F41
Einstellbereich (pressure range):	1 - 10 bar
Toleranz (tolerance):	± 0,5 bar (bei Raumtemperatur) (± 0,5 bar at room temperature)
Überdrucksicher (over pressure safety):	bis 20 bar statisch, dynamischer Wert 30-50 % weniger (up to 20 bar static, dynamic value 30-50 % lower)



Dokumententyp / DOCUMENT TYPE		AGZ		Nicht tol. Masse NON TOLERANCED DIMENSIONS		± . mm, ± . °		Massstab SCALE		DRAWING SCALE		Gewicht WEIGHT	
Angebotszeichnung OFFER DRAWING		Benennung/ TITLE		Gr. St. VOLUME		Datum/DATE		Name/NAME		Nr. / NO.		Blatt SHEET	
Membrandruckschalter		Original: BRP- IS/ENG		AA		04.08.2008		Mk		8940400122-AGZ		1	
Entwurfs - Zeichnung DRAFT DRAWING NUMBER		Bestell - Nummer ORDER NUMBER		Typ TYPE		Nr NO		Aenderung CHANGE		gez. DWN.		gueltig VALID	
Ers.d. / REPLACED BY		Ers.f. / REPLACES		DIN A3		AVENTICS®		PE		de/en		1 Bl./SH	

© THIS DRAWING IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF Aventics S.p.A. - WITHOUT THE IR CONSENT IT MAY NOT BE REPRODUCED OR GIVEN TO THIRD PARTIES.

© Alle Rechte bei Aventics S.p.A. - auch fuer den Fall von Schutzrechtsanmeldungen. Jede Verfuugungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns.

Weit. fremdspr. Angebotszeichnungen
FURTHER FOREIGN LANGUAGE OFFER DWGS

OBSERVE INSTRUCTIONS FOR FILLING OUT N12A D11/1