

Sauglanzen Suction pipes Tubes d'aspiration



S 1... 0..

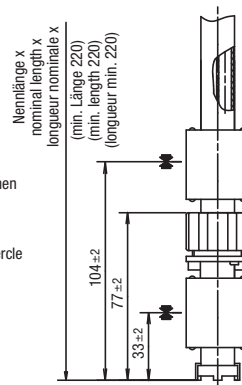
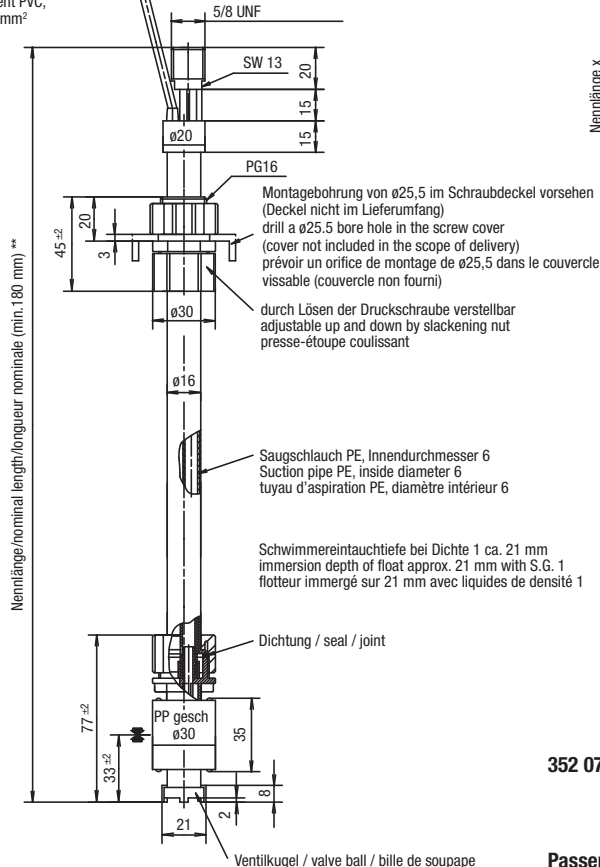
Sauglanzen
Suction pipes
Tubes d'aspiration



Mit einem Schaltpunkt
With one switching point
Avec un point de commutation

Mit zwei Schaltpunkten
With two switching points
Avec deux points de commutation

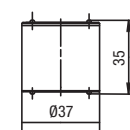
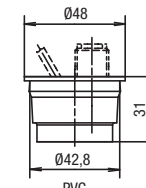
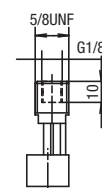
Anschlusskabel PVC, 1 m ± 30 mm, 0,25 mm²
connecting cable PVC,
1 m ± 30 mm, 0,25 mm²
câble de raccordement PVC,
1 m ± 30 mm, 0,25 mm²



Anschlusskopf
connection head
tête de raccordement

Behälteraufnahme
container holder
logement des récipients

Schwimmer
float
flotteur



PP (Hohlkörper / hollow body / corps creux)
PVC (Hohlkörper / hollow body / corps creux)

352 070 Schlauchanschlussset
connection set
kit de raccordement

Passend für Schläuche mit ø 4 x 6 mm, ø 6 x 8 mm, 6 x 12 mm
Suitable for tubes with ø 4 x 6 mm, ø 6 x 8 mm, 6 x 12 mm
Pour tubes avec ø 4 x 6 mm, ø 6 x 8 mm, 6 x 12 mm

352 070 01 Schlauchanschlussset
connection set
kit de raccordement

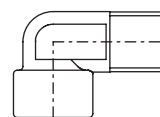
Passend für Schläuche ø 4 x 6 mm, ø 5 x 9 mm, ø 6 x 9 mm, ø 6 x 12 mm
Suitable for tubes with ø 4 x 6 mm, ø 5 x 9 mm, ø 6 x 9 mm, ø 6 x 12 mm
Pour tubes avec ø 4 x 6 mm, ø 5 x 9 mm, ø 6 x 9 mm, ø 6 x 12 mm

352 070 02 Schlauchanschlussset
connection set
kit de raccordement

Passend für Schläuche ø 4 x 6 mm, ø 5 x 8 mm, ø 6 x 12 mm
Suitable for tubes with ø 4 x 6 mm, ø 5 x 8 mm, ø 6 x 12 mm
Pour tubes avec ø 4 x 6 mm, ø 5 x 8 mm, ø 6 x 12 mm

352 072 Sonderzubehör
Extras
Accessoire spéciale

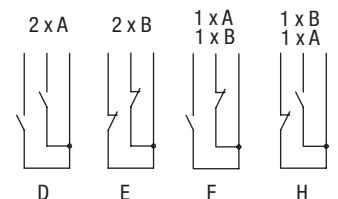
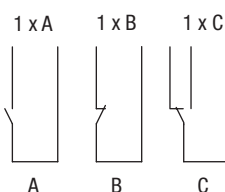
Passend für Verschraubung 5/8 UNF
Suitable for 5/8 UNF thread
Vissable sur filetage 5/8 UNF



5/8 UNF PVC Winkelstück mit O-Ring
5/8 UNF PVC elbow with o-ring
5/8 UNF PVC avec joint torique

Kontaktformen bei einem Schaltpunkt
Contact types with one switching point
Types de contact avec un point de comm.

Kontaktformen bei zwei Schaltpunkten
Contact types with two switching points
Types de contact avec deux points de comm.



S 1... 0.. **Sauglanzen**
Suction pipes
 Tubes d'aspiration

Typen Nr. type no. référence	Schaltspannung switching voltage tension de commutation	Schaltstrom switching current courant de commutation	Schaltleistung switching power pouvoir de coupure	Kontaktform contact form type de contact
S 1..0 0..	max. 48 V	max. 0,5 A	max. 10 W / 10 VA	A, B, C, D, E, F, H
S 1..1 0..	max. 250 V	max. 1,0 A	max. 50 W / 50 VA	A, B

Typen Nr. type no. référence	Schutzart protection class protection	Kopfstück class head tête	ab Unterkante Schraubdeckel below mounting boss sous le presse-étoupe	Temperaturbereich (PVC) temperature range (PVC) plage de température (PVC)	Temperaturbereich (PP) temperature range (PP) plage de température (PP)
S 1..0 0..		IP 65	IP 67	-10...+65°C	-25...+100°C
S 1..1 0..					

<p>Gehäuse housing boîtier</p> <p>Saugschlauch feed pipe tube d'aspiration</p> <p>Dichtung sealing joint</p> <p>Ventilkugel valve ball bille de soupape</p> <p>Schwimmer float flotteur</p> <p>Nennlänge (min. Länge beachten) nominal length (note min. length) longueur nominale</p> <p>Behälteraufnahme container holder logement des récipients</p> <p>Anschlusskopf connecting head tête de raccordement</p> <p>Leitung konfektioniert mit cable confections with ligne fabriquée avec</p> <p>Leitungslänge ab Kopf line length starting at the head longueur du câble depuis la tête</p> <p>Kontaktart Leermeldung type of contact empty indicator type de contact du signal de vacuité</p> <p>Kontaktfunktion contact function fonction du contact</p> <p>Elektrische Werte electrical values valeurs électriques</p>	<p><input type="checkbox"/> PVC</p> <p><input type="checkbox"/> PP</p> <p><input type="checkbox"/> PE Ø 8 x Ø 6</p> <p><input type="checkbox"/> PVC Ø 8 x Ø 6</p> <p><input type="checkbox"/> Viton (Standard)</p> <p><input type="checkbox"/> EPDM</p> <p><input type="checkbox"/> PTFE</p> <p><input type="checkbox"/> Glas / glass / verre (Standard)</p> <p><input type="checkbox"/> Stahl 1.4034 / steel 1.4034 / acier 1.4034 /</p> <p><input type="checkbox"/> PTFE</p> <p><input type="checkbox"/> ohne Ventil / without valve / sans soupape</p> <p><input type="checkbox"/> PP geschäumt Ø 30 x 35 / PP foamed Ø 30 x 35 / polypropylène expansé Ø 30 x 35 (Standard)</p> <p><input type="checkbox"/> PVC Hohlkörper Ø 37 x 35 / PVC hollow body Ø 37 x 35 / corps creux en PVC Ø 37 x 35</p> <p><input type="checkbox"/> PP Hohlkörper Ø 37 x 35 / PP hollow body Ø 37 x 35 / corps creux en PP Ø 37 x 35</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> Standard verstellbare Verschraubung / standard adjustable screw connection / vissage standard réglable</p> <p><input type="checkbox"/> Behälteraufnahme für Öffnung Ø 43 / container holder for opening Ø 43 / logement du récipient pour orifice Ø 43</p> <p><input type="checkbox"/> Kopfstück für Anschlusssteil 5/8 UNF / head piece for conn. piece 5/8 UNF / pièce de tête pour élément de raccord. 5/8 UNF (Standard)</p> <p><input type="checkbox"/> Kopfstück für Anschlusssteil 5/8 UNF; G 1/8 / head piece for conn. piece 5/8 UNF; G 1/8 / pièce de tête pour élément de raccord. 5/8 UNF; G 1/8</p> <p><input type="checkbox"/> Kopfstück Schlauchdurchführung, Schlauchlänge mm / head piece for hose duct, hose length mm pièce de tête pour réalisation du tube, longueur du tube..... mm</p> <p><input type="checkbox"/> Endhülsen / terminal sleeves / bagues d'extrémité (Standard)</p> <p><input type="checkbox"/> Stecker M12x1 4-pol. (Buchse) / plug M12x1 4-pol. (bush) / connecteur M12x1 4-pol. (douille)</p> <p><input type="checkbox"/> Stecker M12x1 4-pol. (Stift) / plug M12x1 4-pol. (pin) / connecteur M12x1 4-pol. (broche)</p> <p><input type="checkbox"/> Stecker Ø 8 rastend 3-pol. (Buchse) / plug Ø 8 detent 3-pol. (bush) / connecteur Ø 8 detent 3-pol. (doille)</p> <p><input type="checkbox"/> Stecker M8x1 3-pol. (Buchse) / plug M8x1 3-pol. (bush) / connecteur M8x1 3-pol. (doille)</p> <p><input type="checkbox"/> Stecker M8x1 3-pol. (Stift) / plug M8x1 3-pol. (pin) / connecteur M8x1 3-pol. (broche)</p> <p>0,25 mm²</p> <p><input type="checkbox"/> Schließer / N.O. / NO</p> <p><input type="checkbox"/> Öffner / N.C. / NF</p> <p><input type="checkbox"/> Wechsler / C/O / inverseur</p> <p><input type="checkbox"/> 2 x Schließer / 2 x N.O. / 2 x NO</p> <p><input type="checkbox"/> 2 x Öffner / 2 x N.C. / 2 x NF</p> <p><input type="checkbox"/> S1 Schließer/S2 Öffner / S1 N.O. / S2 N.C. / S1 NO / S2 NF</p> <p><input type="checkbox"/> S1 Öffner/S2 Schließer / S1 N.C. / S2 N.O. / S1 NF / S2 NO</p> <p>S1 <input type="checkbox"/> steigend / rising / ascendant ▲</p> <p><input type="checkbox"/> fallend / falling / décroissant ▼</p> <p><input type="checkbox"/> max. 48 V / 0,5 A / 10 W / 10 VA</p> <p><input type="checkbox"/> max. 250 V / 1 A / 50 W / 50 VA</p>	<p>Kontaktform / contact form / type de contact</p> <p>A 48 V 250 V</p> <p>B 48 V 250 V</p> <p>C 48 V</p> <p>D 48 V</p> <p>E 48 V</p> <p>F 48 V</p> <p>H 48 V</p> <p>S2 <input type="checkbox"/> steigend / rising / ascendant ▲</p> <p><input type="checkbox"/> fallend / falling / décroissant ▼</p>
--	---	--

* A = Schließer, B = Öffner, C = Wechsler
A = N.O., B = N.C., C = C/O
A = NO, B = NF, C = inverseur