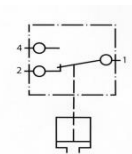


Druckschalter mit Wechsler Flachstecker 6.3 DIN46244

Pressure switch with SPDT-contact Flat terminal plug 6.3 DIN46244



		602-2	602-10	602-20	602-50	602-100M	602-100	602-200	
Einstellbereich	bar	0,2...2	1...10	2...20	5...50	10...100	10...100	20...200	Adjustable range
Überdrucksicherheit	bar	100			300			600	Pressure overload
Dichtung*		Membran / Diaphragm					O-Ring		Seal*
Reproduzierbarkeit	%						~2...5		Repeatability
Rückschaltdifferenz	%						~20		Switch back difference
Schaltelement							Wechsler		Switch element
Schalzhäufigkeit	x/min						200		Switch frequency
Max. Spannung	VAC						250		Max. voltage
Max. Strom	A						6		Max. current
Betriebstemperatur	°C						-20...+80		Operation temperature
Schutzart	IP						65		Protection class
Gewicht	gr						120		Weight
Druckanschluss							G 1/4", M12x1,5, M10x1 keg.		Pressure connection

Schutzkappe PG9 mit oder ohne Gerätestecker/Protection cap PG9 with or without plug

Schutzkappe PG9 mit abziehsicherem Gerätestecker/Protection cap PG9 with secure plug

* Abhängig vom Medium / depending on medium

603: Druckschalter mit frontbündiger membran für hochviskose Medien

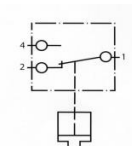
603: Pressure Switch with membrane for high viscosity media

604: Kompakter Druckschalter

604: Compact pressure switch

605: Druckschalter mit Bajonettverschluss

605: Pressure switch with bayonet fastener



		604-2	603-10	603-20	603-50	603-100M	604-100	604-200	604-300	
		605-2	604-10	604-20	604-50	604-100M	605-100	605-200		
Einstellbereich	bar	0,2...2	1...10	2...20	5...50	10...100	10...100	20...200	30...300	Adjustable range
Überdrucksicherheit	bar	100			300			600		Pressure overload
Dichtung*		Membran / Diaphragm					O-Ring			Seal*
Reproduzierbarkeit	%						~2...5			Repeatability
Rückschaltdifferenz	%						~20			Switch back difference
Schaltelement							Wechsler			Switch element
Schalzhäufigkeit	x/min						200			Switch frequency
Max. Spannung	VAC						250			Max. voltage
Max. Strom	A						6			Max. current
Betriebstemperatur	°C						-20...+80			Operation temperature
Schutzart	IP						65			Protection class

* Abhängig vom Medium / depending on medium

Gewinde 603: G 3/4"

Gewinde 604: G 1/4", M12 x 1,5

Gewinde 605: G 1/4", M12 x 1,5, M10 x 1 keg.

Headquarter Switzerland:
Angst+Pfister Sensors and Power AG

Thurgauerstrasse 66
CH-8050 Zurich
Phone +41 44 877 35 00
sensorsandpower@angst-pfister.com

Office Germany:
Angst+Pfister Sensors and Power
Deutschland GmbH
Edisonstraße 16
D-85716 Unterschleißheim
Phone +49 89 374 288 87 0
sensorsandpower.de@angst-pfister.com



We are here for you. Addresses and Contacts.

Sales Germany & Austria

Geometrical sensors
Other products

Kurt Stritzelberger
Phone +49 89 374 288 87 22
kurt.stritzelberger@angst-pfister.com

Pressure sensors
Other products

Gerhard Vetter
Phone +49 89 374 288 87 26
gerhard.vetter@angst-pfister.com

Gas sensors and modules

Peter Felder
Phone +41 44 877 35 05
peter.felder@angst-pfister.com

Sales Switzerland & Liechtenstein

Postcode 3000 – 9999

Basil Frei
Phone +41 44 877 35 18
basil.frei@angst-pfister.com

Postcode 1000 – 2999

Christian Mohrenstecher
Phone +41 76 444 57 93
christian.mohrenstecher@angst-pfister.com

Sales International Key Accounts

Peter Felder
Phone +41 44 877 35 05
peter.felder@angst-pfister.com

Sales Other Countries / Product Management

Pressure Sensors
Load Cells

Philipp Kistler
Phone +41 44 877 35 03
philipp.kistler@angst-pfister.com

Gas sensors
Gas sensor modules

Dr. Thomas Clausen
Phone +49 89 374 288 87 24
thomas.clausen@angst-pfister.com

Flow / Level / Medical products

Dr. Adriano Pittarelli
Phone +49 89 374 288 87 67
adriano.pittarelli@angst-pfister.com

Power supplies

Sebastiano Leggio
Phone +41 44 877 35 06
sebastiano.leggio@angst-pfister.com

Linear position sensors
Angle sensors

Eric Letsch
Phone +41 44 877 35 14
eric.letsch@angst-pfister.com

Accelerometers
Sensor elements

Christoph Kleye
Phone +49 89 374 288 87 61
christoph.kleye@angst-pfister.com

Drive technology
CH Postcode 5000 – 9999 / DE

Roman Homa
Phone +41 76 444 00 86
roman.homa@angst-pfister.com

Drive technology
CH Postcode 1000 – 4999 / AT / IT / FR

Christian Mohrenstecher
Phone +41 76 444 57 93
christian.mohrenstecher@angst-pfister.com

Harald Thomas
Phone +49 89 374 288 87 23
harald.thomas@angst-pfister.com