



Mechanischer Druckschalter

Huba Control

Relativ- und Differenz- druckschalter

Typ 604

Die Druckschalter der Typenreihe 604 überwachen in Δp Funktion Filter und Ventilatoren in Lüftungskanälen sowie Luftklappen in Primär-/Sekundärregelungen.

Die in fünf Druckbereichsabstufungen unterteilte Typenreihe besticht durch extreme Montagefreundlichkeit, Kombiwinkel, schnappbarer Haube und Schraubklemmen. Einmalig ist die hohe Einstellgenauigkeit durch eine individuelle Skalengravur.



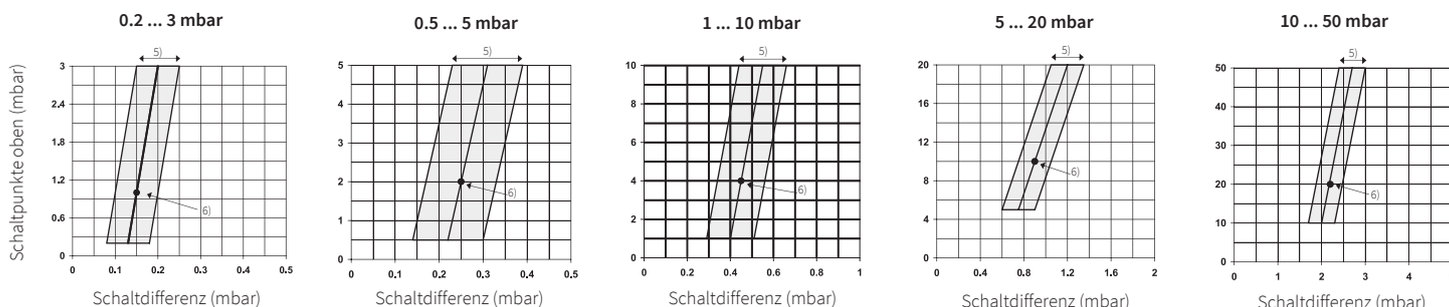
Druckbereich 0.2 ... 3 – 50 mbar

- + Montagefreundlich
- + Anwenderfreundlicher Schnappverschluss für die Abdeckhaube
- + Kabeleinführhilfe
- + Kabelzugentlastung in PG11 integriert
- + Kombiwinkel für vertikale oder horizontale Montage
- + Hohe Einstellgenauigkeit durch individuelle Skalengravur pro Schalter
- + Langzeitstabile Schaltpunkte durch Trapez-Wulst-Membrane
- + Mehrschichtkontakt mit Goldbeschichtung

Technische Daten

Druckbereich				
Relativ und differenz		0.2 ... 3 – 50 mbar		
Einsatzbedingungen				
Medium		Luft und neutrale Gase		
Temperatur	Medium / Umgebung	-30 ... +85 °C		
	Lagerung	-40 ... +85 °C		
Einseitig zulässige Überlast		75 mbar		
		50 mbar		
Materialien mit Medienkontakt				
Messelement		Silikon LSR ¹⁾		
Gehäuse		PC 10% GF		
Haube		PC		
Elektrische Daten		GAR Anwendungen ²⁾		
Schaltlasten ³⁾	Ohmsch	5 A	bei 250 VAC	1.0 A bei 250 VAC
		4 A	bei 30 VDC	0.2 A bei 30 VAC
	Induktiv ⁴⁾	0.8 A	bei 250 VAC	
		0.7 A	bei 30 VDC	
Kontaktsystem			Wechselschalter	
Lebensdauer	mechanisch		> 10 ⁶ Schaltspiele	
Schutzart				
Ohne Haube			IP 00	
Mit Haube			IP 54 / IP 65	
Reproduzierbarkeit				
Einstellbereiche	0.2 ... 3 mbar	innerhalb		± 0.025 mbar
	0.5 ... 5 mbar		± 0.05 mbar	
	1 ... 10 mbar		± 0.05 mbar	
	5 ... 20 mbar		± 0.05 mbar	
	10 ... 50 mbar		± 0.15 mbar	
Elektrischer Anschluss				
Schraubklemmen				
Flachstecker (AMP-Steckfahnen)			6.3 mm	
			4.8 mm	
Druckanschluss				
Schlauchstutzen			Ø 6.2 mm	
Innengewinde			G 1/8	
Einbaulage				
Empfehlung	Vertikal, Druckanschlüsse nach unten	Werksabgleich		
	Horizontal, Haube nach unten	Schaltpunkte liegen gegenüber eingestellten Skalenwert ca. 11 Pa tiefer		
	Horizontal, Haube nach oben	Schaltpunkte liegen gegenüber eingestellten Skalenwert ca. 11 Pa höher		
Prüfungen / Zulassungen				
UL			MFHX2/8 oder XAAK2/8	
DVGW			nach DIN EN 1854	
Niederspannungsrichtlinie			2014/35/EU	
Gasgeräterichtlinie			2016/426/EU	
Gewicht				
Ohne Winkel			~ 93 g	
Mit Kombi-Winkel Typ C			~ 143 g	
Verpackung (Bitte auf Bestellung angeben)				
Einzelverpackung in Kartons				
Mehrfachverpackung in Kartons				à 20 / 30 / 40 / 50 / 60 / 100 / 320 Stück

Einstellbereiche



¹⁾ bei 200 °C getempert, ausgasungsfrei
⁴⁾ 6-facher Anlaufstrom cos φ 0.6)

²⁾ bei Einsatz und Anwendungen nach EU VO 2016/426 (GAR)
³⁾ Toleranz Schaltdifferenz

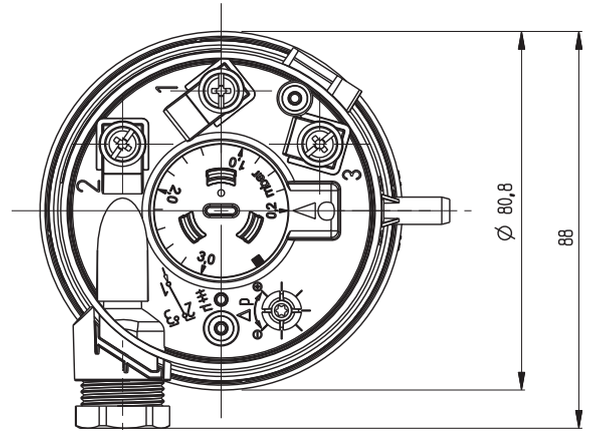
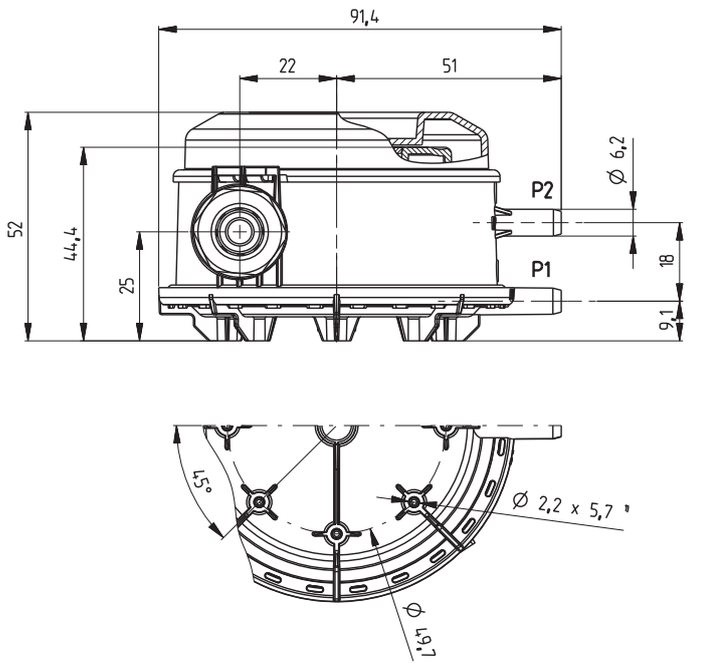
³⁾ Mehrschichtkontakt (DDC-geeignet)
⁶⁾ Werkeinstellung

Kompakt Klima-Set (Standard - ab Lager Lieferbar)	Einstellbereich	Anschluss-Set	Bestellnummer
Bestehend aus Schalter mit Schlauchstutzen Ø 6.2 mm, Skala in mbar, Schraubklemmen, Mehrschichtkontakt bis 5 A (DDC geeignet), KombiWinkel Typ C und Schlauch-Anschluss-Set, Einzelverpackung.	0.2 ... 3 mbar	Fig. 1 (Metall)	604.9000001
	0.5 ... 5 mbar	Fig. 1 (Metall)	604.9100001
	1 ... 10 mbar	Fig. 1 (Metall)	604.9200001
	0.2 ... 3 mbar	Fig. 2 (Kunststoff)	604.9000002
	0.5 ... 5 mbar	Fig. 2 (Kunststoff)	604.9100002
	1 ... 10 mbar	Fig. 2 (Kunststoff)	604.9200002
	10 ... 50 mbar	Fig. 2 (Kunststoff)	604.9500002

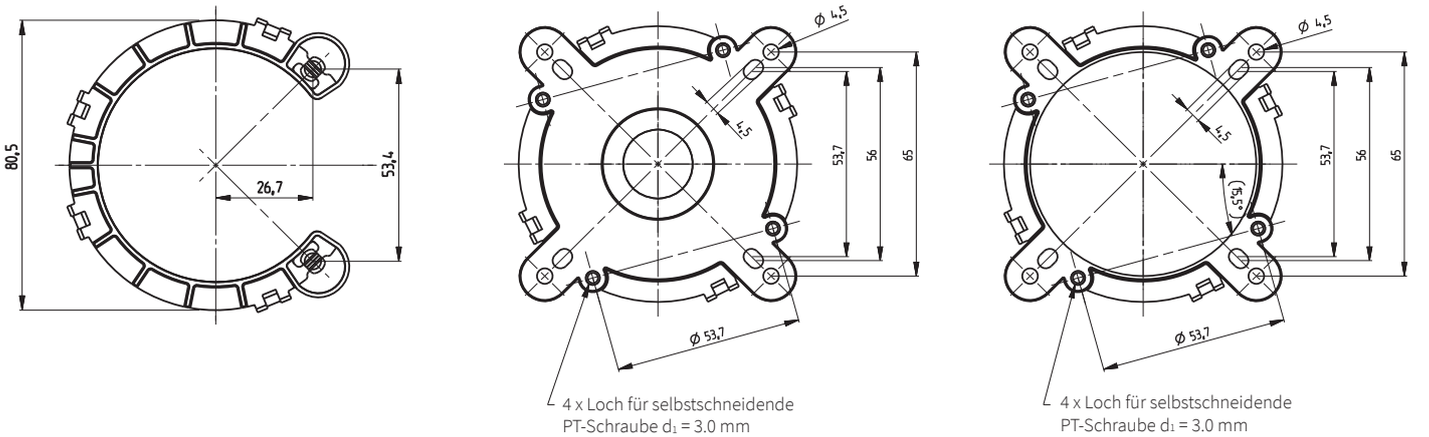
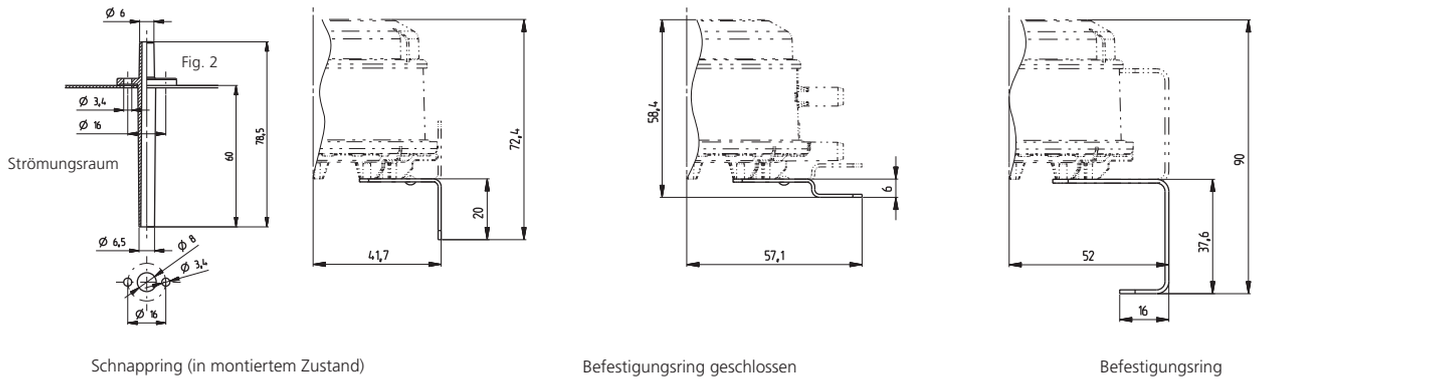
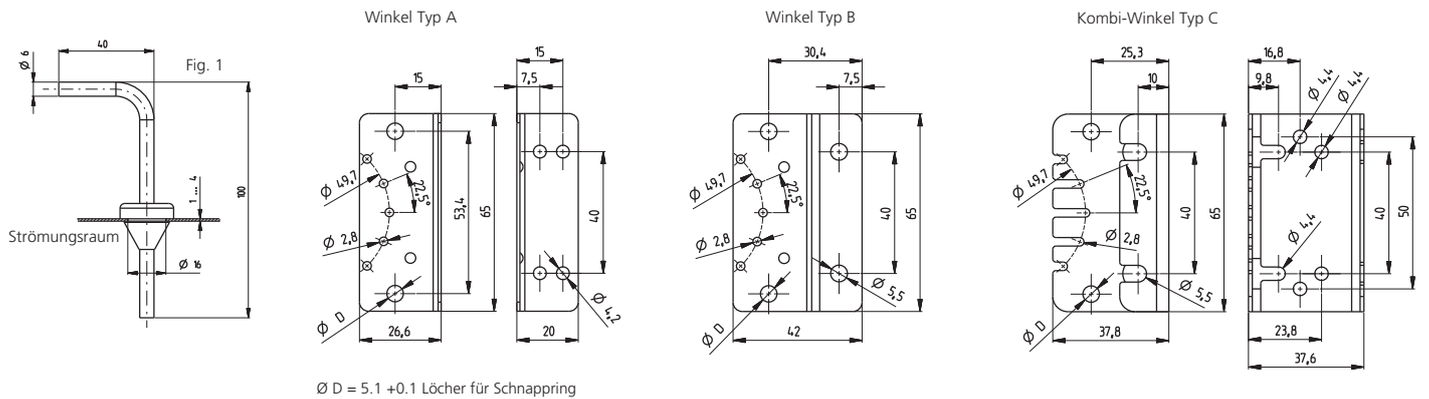
Variantenplan			1	2	3	4	5	6	7	8
			604.	X	X	X	X	X	X	X
Ausführung	Standard Ausführung		9							
	UL-Ausführung		S							
Einstellbereich	0.2 ... 3 mbar	20 ... 300 Pa	0.08 ... 1.2 inH ₂ O	0.08 ... 1.2 inWC	0					
	0.5 ... 5 mbar	50 ... 500 Pa	0.2 ... 2 inH ₂ O	0.2 ... 2 inWC	1					
	1 ... 10 mbar	100 ... 1000 Pa	0.4 ... 4 inH ₂ O	0.4 ... 4 inWC	2					
	5 ... 20 mbar	500 ... 2000 Pa	2 ... 8 inH ₂ O	2 ... 8 inWC	4					
	10 ... 50 mbar	1000 ... 5000 Pa	4 ... 20 inH ₂ O	4 ... 20 inWC	5					
Skala ¹⁾	Skala in mbar				0					
	Skala in Pa				1					
	Skala in inH ₂ O				2					
	Skala in inWC				6					
	Ohne Skala	(Leistungsschild in mbar)			3					
	Ohne Skala	(Leistungsschild in Pa)			4					
	Ohne Skala	(Leistungsschild in inH ₂ O)			5					
Druckanschluss	Schlauchstutzen Ø 6.2 mm	ohne Druckblende			0					
	Schlauchstutzen Ø 6.2 mm	mit Druckblende auf P2			1					
	Innengewinde G 1/8	ohne Druckblende			2					
	Innengewinde G 1/8	mit Druckblende auf P2			3					
Elektrischer Anschluss	Schraubklemmen				0					
	Flachstecker 6.3 mm				1					
	Flachstecker 4.8 mm				2					
Haube / Winkel	Mit Haube	Kombi-Winkel Typ C	IP 54					0		
	Mit Haube	Winkel Typ A	IP 54					1		
	Mit Haube	Winkel Typ B	IP 54					2		
	Mit Haube	ohne Winkel	IP 54					3		
	Ohne Haube	Kombi-Winkel Typ C						5		
	Ohne Haube	Winkel Typ A						6		
	Ohne Haube	Winkel Typ B						7		
	Ohne Haube	ohne Winkel						8		
	Mit Haube	Kombi-Winkel Typ C	IP 65					A		
	Mit Haube	Winkel Typ A	IP 65					B		
	Mit Haube	Winkel Typ B	IP 65					C		
Mit Haube	ohne Winkel	IP 65					D			
Anschluss-Set	Ohne							0		
	Mit Anschluss-Set (Metall), 90° abgewinkelt	inklusive 2 m Schlauch (Fig. 1)						1		
	Mit Anschluss-Set (Kunststoff), gerade	inklusive 2 m Schlauch (Fig. 2)						2		
Schaltpunkte (optional)	Zwei fest eingestellte Schaltpunkte	(Bitte Werte auf Bestellung angeben)								W
	Ein fest eingestellter Schaltpunkt oben	(Bitte Wert auf Bestellung angeben)								R
	Ein fest eingestellter Schaltpunkt unten	(Bitte Wert auf Bestellung angeben)								U

Zubehör (lose mitgeliefert)	Bestellnummer	
Anschluss-Set für Lüftungskanal (Metall), 90° abgewinkelt	inklusive 2 m Schlauch (Fig. 1)	104312
Anschluss-Set für Lüftungskanal (Kunststoff), gerade	inklusive 2 m Schlauch (Fig. 2)	100064
Winkel Typ A		100295
Winkel Typ B		100098
Kombi-Winkel Typ C		100106
Befestigungsring		110005
Befestigungsring geschlossen		110006
Spezialschrauben zur Befestigung Schalter an Winkel	(2 Stück pro Schalter nötig)	102976
Schnapping für Winkel A, B, C oder Direktmontage	für Wandstärke 0.8 ... 1.1 mm	100294
	für Wandstärke 1.8 ... 2.1 mm	100293
Kalibrierzertifikat (bei fest eingestellten Schaltpunkt)		104551

¹⁾ Bei Kundenspezifischer Kalibrierung ohne Skala-Beschriftung und mit festgestellter Skalascheibe



¹⁾ Loch für PT-Schrauben KA25



Huba Control AG

Headquarters Schweiz
Industriestrasse 17
CH-5436 Würenlos
Telefon +41 56 436 82 00
Fax +41 56 436 82 82
info.ch@hubacontrol.com

Huba Control AG

Vestiging Nederland
Hamseweg 20A
NL-3828 AD-Hoogland
Telefoon +31 33 433 03 66
Telefax +31 33 433 03 77
info.nl@hubacontrol.com

Huba Control AG

Niederlassung Deutschland
Schlattgrabenstrasse 24
D-72141 Walddorfhäslach
Telefon +49 7127 2393 00
Fax +49 7127 2393 20
info.de@hubacontrol.com

Huba Control USA, Inc.

Office United States of America
303 Wyman Street
Suite #300
Waltham MA 02451
Tel: +1 866-6HUBACO (+1 866-648-2226)
info.usa@hubacontrol.com

Huba Control SA

Succursale France
Rue Lavoisier
Technopôle Forbach-Sud
F-57602 Forbach Cedex
Téléphone +33 3 87 84 73 00
Télécopieur +33 3 87 84 73 01
info.fr@hubacontrol.com

Huba Control AG

Branch Office United Kingdom
Unit 13 Berkshire House, County Park Business
Centre, Shrivenham Road
Swindon Wiltshire SN1 2NR
Phone +44 1993 77 66 67
Fax +44 1993 77 66 71
info.uk@hubacontrol.com

www.hubacontrol.com

