

Codice di ordinazione	A	B	C	D	E	F	G	H	I
P 26									

Uscita (rad./lin.) ²⁾	A
0..10 V ($R_L \geq 2 \text{ k}\Omega$)	1
0..20 mA ($R_L \leq 500 \Omega$)	0
4..20 mA ($R_L \leq 500 \Omega$)	4
$\pm 5 \text{ V}$ ($R_L \geq 2 \text{ k}\Omega$)	5

²⁾ segnali di uscita configurabili a piacere

Alimentazione	B
24 VAC/DC $\pm 10\%$	24ACDC
24 VAC $\pm 10\%$ (con separazione galvanica)	24AC
230/115 VAC $\pm 10\%$	230/115

Campo di misura	C
Campo di misura p.es. 0..10 Pa, -10..50 mbar, $\pm 100 \text{ mmHg}$ (ecc.)	

Incertezza di misura	D
$\pm 0,2\%$ FS ³⁾	2
$\pm 0,5\%$ FS	S

³⁾ per campi di misura $\leq 50 \text{ kPa}$

Display LC+ tastiera	E
senza	0
LCD a colori e tastiera	LC

23.01 Pa	31.15 Pa	31.15 Pa	13.86 Pa
----------	----------	----------	----------

Contatti di allarme	F
senza	0
contatore d'aria	1
2 relè (con contatto in scambio) max. 230 VAC (50/60 Hz), 6 A	2

Interfaccia	G
senza	0
USB (cavo dati in dotazione)	U0
azzeramento esterno ⁴⁾	0X
azzeramento esterno ⁴⁾ e USB (cavo dati in dotazione)	UX

⁴⁾ Tensione di alimentazione di 24 V DC richiesta

Connessioni di pressione	H
connessione per tubo 4 mm / 6 mm	S
terminale per laboratorio DIN12898	L
Raccordo a innesto 4 mm	K4
Raccordo a innesto 6 mm	K6
Raccordo ad anello di taglio/serraggio 6 mm	S6
Raccordo ad anello di taglio/serraggio 8 mm	S8

Certificato di taratura	I
Nessuno	0
ISO di fabbrica	I
DakkS in accordo a DKD-R 6-1	D

Preimpostabili su richiesta:
costante di tempo, parametri relè,
uscita analogica (ad estrazione di
radice/lineare), disattivazione della
correzione ciclica dello zero

Caratteristiche

- Trasduttore di pressione differenziale ad alta precisione per condizionamento, camere bianche e processi
- Montaggio su canalina o a parete
- Diverse unità di pressione e di portata volumetrica
- Anche campi di misura \pm
- Campi di misura e unità di misura configurabili
- Senza deriva termica dello zero grazie alla regolazione automatica dello zero
- Elevata protezione ai sovraccarichi grazie alla valvola integrata
- Menu plurilingue (ital./ing./ted./franc.)
- Ampie possibilità di configurazione via RS232 tramite il software di parametrizzazione gratuito (www.halstrup-walcher.de/it/software)

Opzionale

- Contatti di allarme con soglie regolabili
- Impostazione dello zero tramite interfaccia
- Display e tastierino
- interfaccia USB
- Funzione contatore d'aria

Campi di misura (anche campi di misura \pm) altri a richiesta	10/50/100/250/500 Pa 1/2,5/5/10/20/50/100 kPa liberamente configurabile dal 10..100% all'interno del campo di misura
Accuratezza di misura ¹⁾	$\pm 0,2\%$ FS campi di misura $\leq 50 \text{ kPa}$ o $\pm 0,5\%$ FS
Coefficiente di temperatura span	max. 0,03 % FS/K
Coefficiente di temperatura punto zero	$\pm 0\%$ (correzione ciclica dello zero)
Capacità di sovraccarico/pressione di sistema max.	600 kPa per campi di misura $\geq 2,5 \text{ kPa}$ 200 volte FS per campi di misura $< 2,5 \text{ kPa}$
Mezzo	aria, tutti i gas non aggressivi, non corrosivi e/o non infiammabili
Tempo di risposta trasmettitore (T63)	25 ms..60 s (costante di tempo regolabile)
Temperatura di lavoro	10..50 °C
Temperatura di magazzino	-10..70 °C
Potenza assorbita	6 VA circa
Peso	750 g circa
Pressacavi	3 x M16
Attacchi di pressione	Per tubo flessibile 5...10 mm Vedi codici di ordinazione o altri a richiesta
Grado di protezione	IP65, con USB: IP40
Prove	CE/UKCA

¹⁾ ulteriore incertezza di 0,3 Pa dal campione di riferimento per campi di misura $\leq \pm 1,5 \text{ kPa}$



Accessori e software

Accessori

Accessori per il collegamento

Tubo flessibile in silicone DI 5 mm, DE 9 mm, rosso
(si prega di indicare la lunghezza)

Codice art.

9601.0160

Tubo flessibile in silicone DI 5 mm, DE 9 mm, blu
(si prega di indicare la lunghezza)

9601.0161

Tubo flessibile in Norprene DI 4,8 mm, DE 8 mm, nero
(si prega di indicare la lunghezza)

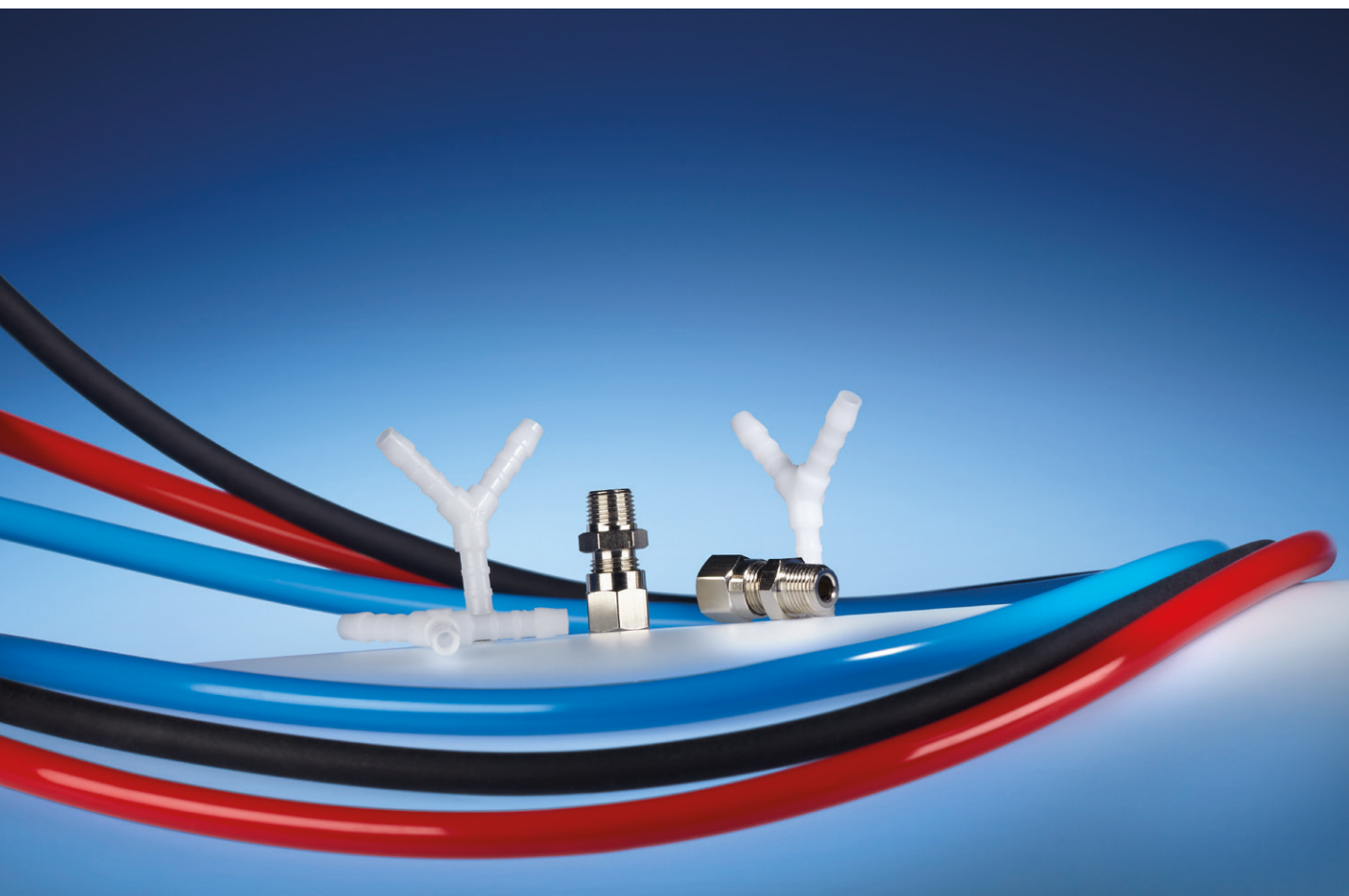
9061.0132

Raccordo a Y per tubo flessibile, NW 5mm

9601.0171

Attacchi di pressione

Possiamo fornire numerosi attacchi di pressione adatti a specifiche esigenze, per esempio raccordi ad anello tagliente o boccole per tubo flessibile.



Application software

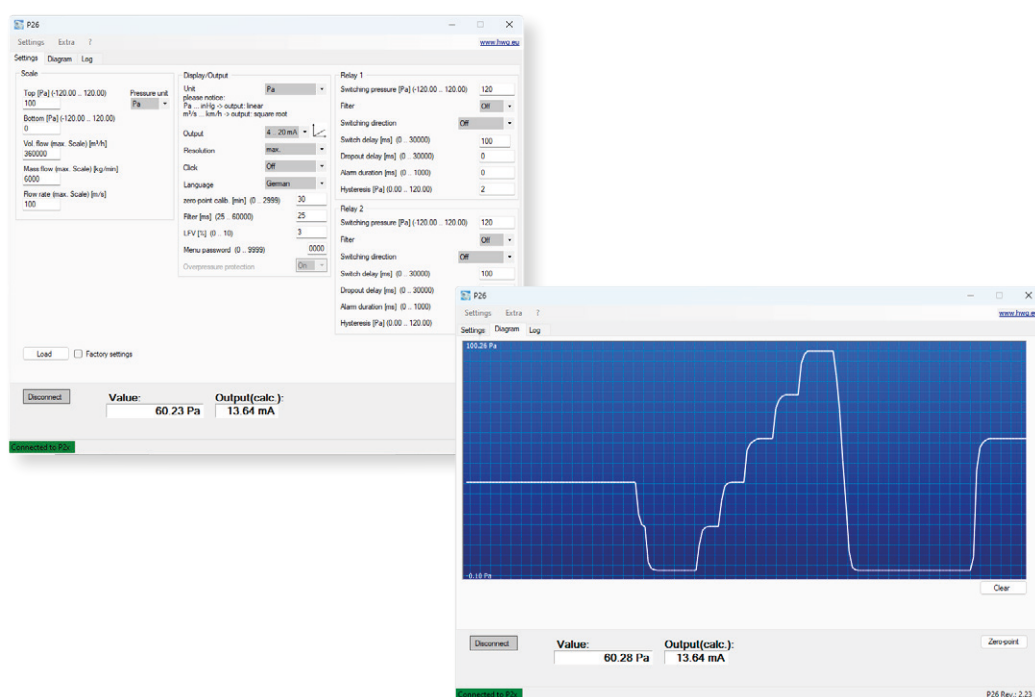
È possibile impostare i parametri dei nostri strumenti o monitorare e registrare le misure utilizzando un PC tramite un'interfaccia USB o RS232. Queste funzioni sono supportate dal nostro software utente gratuito. Questo consente anche di trasferire le

le impostazioni ad altri dispositivi, salvandole e riutilizzandole.

Il nostro software utente è compatibile con i seguenti trasmettitori di pressione: P 26, P 34 e P 29.

È possibile scaricare il software qui:

www.halstrup-walcher.de/it/software



Software per l'utente

Potete impostare i parametri dei nostri strumenti o monitorare e registrare le misure utilizzando un PC tramite una porta USB o RS 232. Queste funzioni sono supportate dal nostro software di configurazione gratuito. Con questo software potrete anche salvare e trasferire le impostazioni a un altro strumento.

Il nostro software utente è compatibile con i seguenti trasmettitori di pressione: P 26, P 34 e P 29.

Potete scaricarlo dal nostro sito al link:

www.halstrup-walcher.de/it/software



Per effettuare un ordine, chiamateci al numero +39 03996308809 o inviateci un'e-mail a info@halstrup-walcher.it
Per ulteriori contatti, visitare il sito www.halstrup-walcher.it