

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

Uscita (rad./lin.) ³⁾	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

³⁾ 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 ⁴⁾	2
$\pm 0,5\%$ FS	S

⁴⁾ per campi di misura $\leq 50 \text{ kPa}$

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



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 ⁵⁾	0X
azzeramento esterno ⁵⁾ e USB (cavo dati in dotazione)	UX

⁵⁾ Tensione di alimentazione di 24 V DC richiesta

Connessioni di pressione	H
connessione per tubo 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 %/K
Coefficiente di temperatura punto zero	$\pm 0\%$ /K (correzione ciclica dello zero)
Capacità di sovraccarico/presione 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 IP	IP65, con USB: IP40
Prove ²⁾	CE, NRTL secondo UL/CSA 61010-1

¹⁾ FS: Full Span - campo di misura più $\pm 0,3 \text{ Pa}$ per valori finali del campo di misura $\leq 1,5 \text{ kPa}$

²⁾ NRTL in conformità a UL/CSA 61010-1 disponibile solo se si seleziona "24 ACDC" per B, "0" per F e "0" o "0X" per G.



Accessori e software

Accessori

Accessori per il collegamento

Codice art.

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

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)

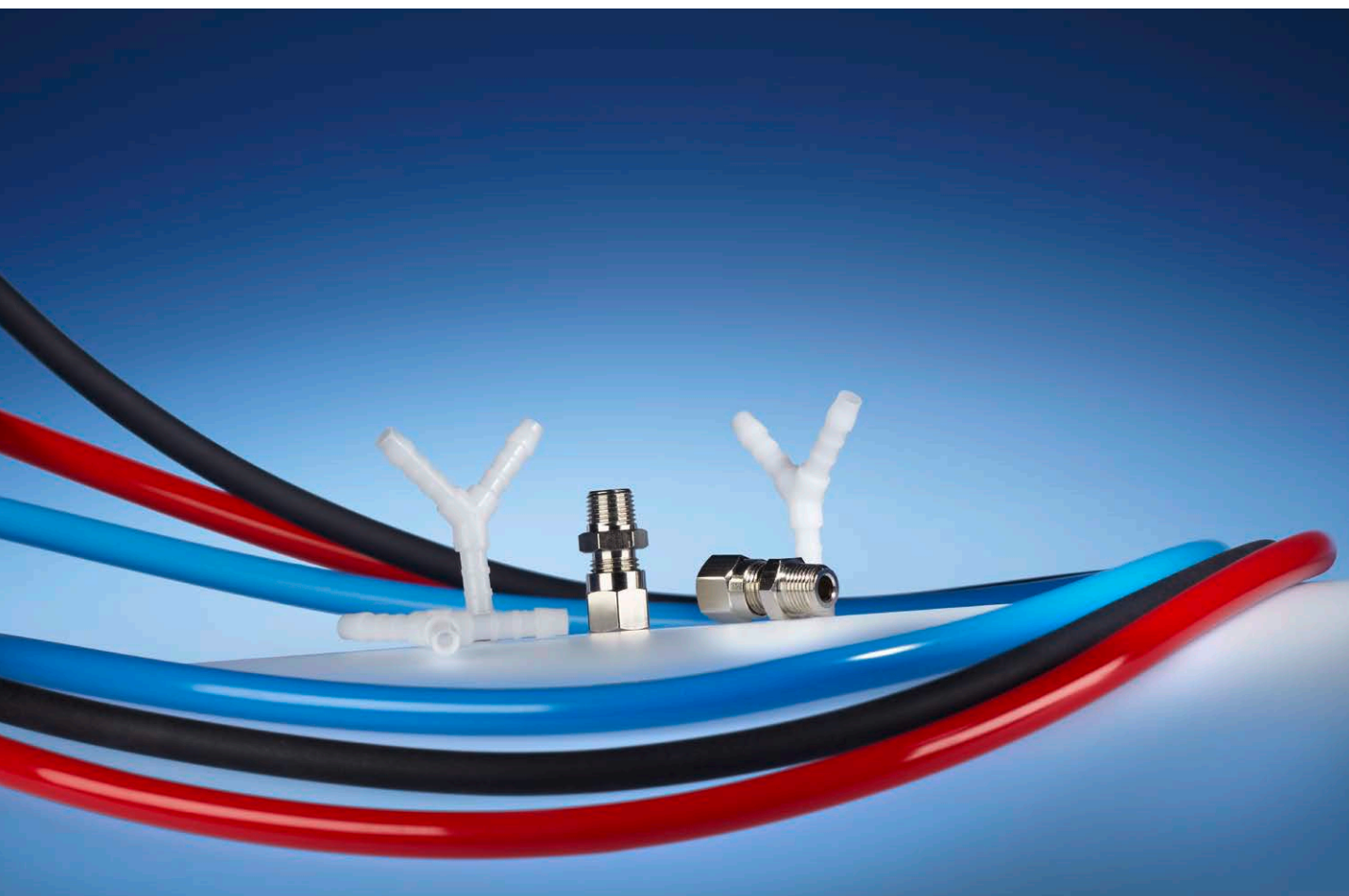
9061.0132

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

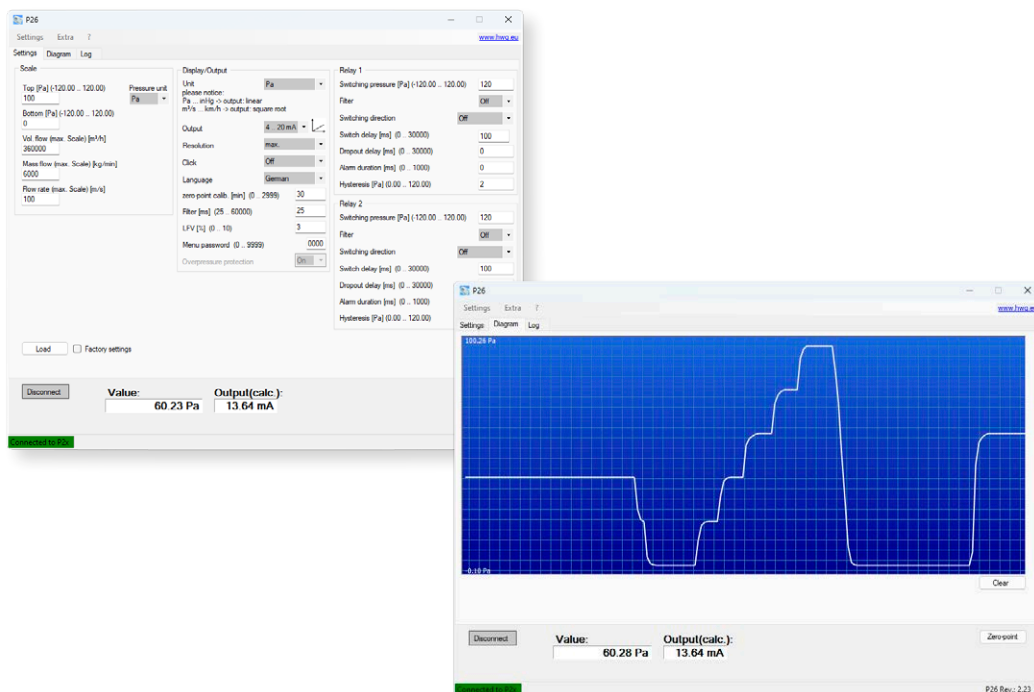
È possibile impostare i parametri dei nostri strumenti o monitorare e registrare le misure utilizzando un PC tramite un'interfaccia USB o RS232. Queste funzioni sono supportate dal nostro software utente gratuito. Questo consente anche di trasferire le

le impostazioni ad altri dispositivi, salvandole e riutilizzandole.

Il nostro software utente è compatibile con i seguenti trasmettitori di pressione: P 26.2, P 34 e P 29.2.

È possibile scaricare il software qui:

www.halstrup-walcher.de/it/software



Software per l'utente

È inoltre possibile far testare e certificare i nostri dispositivi nel nostro laboratorio di taratura accreditato in conformità con la norma DKD-R 6-1 o come taratura di fabbrica. I nostri esperti qualificati saranno lieti di fornirvi consulenza sulla calibrazione dei nostri dispositivi di misurazione della pressione.

È possibile anche la ricalibrazione di dispositivi di terzi che rientrano nel nostro ambito di accreditamento. Per i dispositivi di nostra produzione, halstrup walcher offre anche il servizio di regolazione e di riparazione oltre ad altre prestazioni accessorie per le quali vi invitiamo a chiedere al nostro personale specializzato.

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