

Dispositivi elettromeccanici-elettronici

TERMOSTATI UMIDOSTATI

FLUSSOSTATI PRESSOSTATI



La strumentazione indicata rappresenta il meglio della regolazione automatica attuale.
Service Clima S.r.l. provvederà all'aggiornamento delle apparecchiature in funzione dello sviluppo tecnologico futuro.
I contenuti nel presente catalogo possono essere variati senza obbligo di preavviso.
Il presente catalogo è di proprietà di Service Clima S.r.l che ne vieta la riproduzione e distribuzione senza autorizzazione.

Instruments indicated represent the best of present automatic regulation.
Service Clima S.r.l will provide to renovation of devices for future technological development.
All specifications and date are subject to change without notice.
This catalogue belongs to Service Clima S.r.l. Reproduction and distribution without authorization forbidden.

Indice

Dispositivi elettromeccanici-elettronici

TERMOSTATI AMBIENTE PER FANCOIL.....	4
TA1.....	4
TFM.....	4
TFMR.....	5
TFA.....	5
TMA.....	6
TA-3V-4T.....	6
TA3V3P-4T.....	7
TERMOSTATI PER ARIA E ACQUA.....	7
TRW.....	7
TSRM-G.....	8
TRB.....	8
TSRM.....	9
TAG.....	9
TRE.....	9
CH30.....	10
UMIDOSTATI.....	11
HA.....	11
HC.....	11
FLUSSOSTATI.....	12
FL-A.....	12
FL-W.....	12
PRESSOSTATI DIFFERENZIALI PER ARIA ON/OFF.....	13
MM 200600/PS600.....	13
PDA-106.....	13
PDA-205.....	13
SPD 900.....	14
ACCESSORI.....	14
KA.....	14

TERMOSTATI AMBIENTE PER FANCOIL

TA1

Termostato elettromeccanico ambiente scala 6/30 °C



Termostato elettromeccanico per il controllo della temperatura in ambiente con LED di funzionamento. Disponibile con commutatore manuale estate/inverno (TA-EI). Limitazione meccanica del campo di lavoro.

Dati tecnici

Scala di regolazione
Contatti
Differenziale
Protezione
Dimensioni

+6 / +30 °C
max 10 (2,5) A 24-250 V AC
fisso 0,4 °C
IP 20
76x76x37 mm

Scheda tecnica - TA1

Prodotto

TA1
TA1-EI

Descrizione

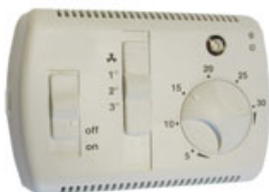
termostato elettromeccanico ambiente +6/+30 °C
termostato elettromeccanico ambiente +6/+30 °C con commutatore E/I

Codice

0601-01-03
0601-01-02

TFM

Termostato elettronico ambiente per fancoil a 2 tubi



Selettori leva on/off, comando delle 3 velocità ventilatore, estate / inverno. Comando valvola motorizzata. Possibilità di collegamento sonda temperatura acqua SWF-TFM per funzionalità termostato di minima invernale.

Dati tecnici

Alimentazione
Scala di regolazione
Tipo di regolazione
Differenziale
Contatti uscite manuale di velocità
Indicatore di funzionamento
Uscita relè
Sensore interno
Contenitore
Dimensioni

230 V AC 50Hz ±10%
5/35°C
on/off
0,3 °C
6(2)A, 250V AC
spia luminosa
8(2)A, 250 V AC
NTC
in ABS autoestinguente
82x115x32mm

Scheda tecnica - TFM

Prodotto

TFM-P
TFM-BM

Descrizione

termostato elettronico a parete
termostato elettronico a bordo macchina, sonda temperatura acqua SAF-TFM compresa

Codice

0601-02-01
0601-02-02

ACCESSORI

Prodotto

SWF-TFM

Descrizione

sonda acqua a contatto completa di cavo L=1 mt

Codice

0502-08-01

TFMR

Termostato elettronico ambiente per fancoil 2 tubi per commutazione estate/inverno da remoto



Selettori on/off, comando delle 3 velocità. Commutazione estate/inverno da remoto. Modelli disponibili per montaggio a parete o bordo macchina e con comando valvola.

Dati tecnici

Alimentazione	230 V AC 50Hz ±10%
Scala di regolazione	5/35°C
Differenziale	0,3 °C
Uscita tramite triac	4A 600v
Corrente pilotata max per velocità	1A
Corrente pilotata max per valvola	0.4A
Interruzione on/off	6(2)A 250 V AC
Tipo di regolazione	on/off
Sensore aria	NTC (esterno per versione bordo macchina)
Indicazione funzionamento	spia luminosa
Contenitore	in ABS autoestinguente
Dimensioni	82x115x32mm

Prodotto

Prodotto	Descrizione	Scheda tecnica	Codice
TFMR-P	termostato elettronico a parete	Scheda tecnica - TFMR-P	0601-03-01
TFMR-BM	termostato elettronico a bordo macchina, con sonda aria remota	Scheda tecnica - TFMR-BM	0601-03-02
TFMVR-P	termostato elettronico a parete, comando valvola	Scheda tecnica - TFMVR-P	0601-03-03
TFMVR-BM	termostato elettronico a bordo macchina, con sonda aria remota, comando valvola,	Scheda tecnica - TFMVR-BM	0601-03-04

ACCESSORI

Prodotto	Descrizione	Codice
SWF-TFM	sonda acqua a contatto completa di cavo L=1 mt	0502-08-01

TFA

Termostato elettronico ambiente per fancoil controllo automatico 3 velocità



Controllo della temperatura ambiente con inserzione automatica delle 3 velocità del ventilatore. Commutazione estate/inverno manuale o automatica (con sonda acqua SWF-TFM). Modelli disponibili per installazione a parete o bordo macchina, con comando valvola e con ciclo estivo di destratificazione dell'aria (temporizzazione).

Dati tecnici

Alimentazione	230 V AC 50Hz ±10%
Scala di regolazione	5/35°C
Regolazione invernale	5/28°C
Regolazione estiva	20 / 35 °C
Banda proporzionale	BP 2°C
Uscita tramite triac	4A 600V
Corrente pilotata max per velocità	1A
Corrente pilotata max per valvola	0.5A
Interruttore on/off	6(2)A 250 V AC bipolare
Sensore di temperatura	NTC a bordo
Gestione funzionalità	tramite microcontrollore
Indicatore funzionamento	spia bicolore
Contenitore	in abs autoestinguente
Dimensioni	82x115x32mm

Prodotto

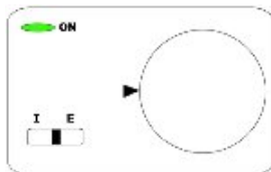
Prodotto	Descrizione	Scheda tecnica	Codice
TFA0-P	termostato elettronico a parete, FC 2 tubi	Scheda tecnica - TFA0-P	0601-04-01
TFA0V-P	termostato elettronico a parete, FC 2 tubi, comando valvola	Scheda tecnica - TFA0V-P	0601-04-02
TFA1-BM	termostato elettronico a bordo macchina, FC 2 tubi, temporizzazione	Scheda tecnica - TFA1-BM	0601-04-03
TFA1V-BM	termostato elettronico a bordo macchina, FC 2 tubi, temporizzazione, comando valvola	Scheda tecnica - TFA1V-BM	0601-04-04
TFA1V2-BM	termostato elettronico a bordo macchina, FC 4 tubi, temporizzazione, comando valvola	Scheda tecnica - TFA1V2-BM	0601-04-05

ACCESSORI

Prodotto	Descrizione	Codice
SWF-TFM	sonda acqua a contatto completa di cavo L=1 mt	0502-08-01

TMA

Termostato elettronico ambiente da incasso per fancoil a 2 tubi 3 velocità



Con sonda aria interna ed selettore inverno/estate. Il funzionamento è indicato da un LED bicolore (verde=estate - rosso=inverno). Montaggio incassato in scatole art. 503.

Dati tecnici

Alimentazione
Campo di lavoro
Sonda aria
Sensibilità
Controllo velocità

220 V AC
+5 / +30°C
NTC
0,1 °C
proporzionale, B.P. 1,6°C

Scheda tecnica - TMA

Codice

0601-05-01

Prodotto

TMA

Descrizione

termostato elettronico ambiente da incasso per fancoil a 2 tubi 3 velocità

TA-3V-4T

Termostato elettronico ambiente per fancoil a 4 tubi con valvole on/off



Termostato indicato per il controllo della temperatura all'interno degli edifici, in impianti di riscaldamento, ventilazione, raffreddamento, condizionamento, con fancoil a 4 tubi.

Dati tecnici

Alimentazione
Scala di regolazione
Differenziale
Zona neutra
Temperatura funzionamento
Umidità
Carico max per uscite
Uscite
Dimensioni

24/230 V AC
+5 / +30°C
0,5°C
1/4 °C
0 / 40°C
10...90% UR
6 A
relè SPDT 24/230 V AC 6 A
144 x 82 x 27 mm

Scheda tecnica - TA-3V-4T

Codice

0601-07-01

Prodotto

TA-3V-4T

Descrizione

termostato elettronico ambiente per fancoil a 4 tubi

ACCESSORI

Prodotto

SAF-T

Descrizione

sonda temperatura aria remota completa di cavo L=1 m per installazione sulla ripresa del fancoil

Codice

0504-07-01

TA3V3P-4T

Termostato elettronico ambiente per il controllo di fancoil 4 tubi con controllo valvole a 3 punti



Regolazione della temperatura ambiente tramite:

- 2 uscite per valvola, apertura e chiusura, a risparmio energetico (attive solo nella banda proporzionale)
- banda proporzionale regolabile tramite *jumper*
- zona neutra fissa (ZN)
- selezione manuale 3 velocità motore e ventilazione termostata/ventilazione continua/off
- regolazione manopola min/comfort/max
- sensore di temperatura interno o a distanza (opzionale)
- impostazione del tempo di risposta del sistema.

Dati tecnici

Alimentazione	24 V AC
Carico valvole	max 0,5 A, min 0,025 A
Carico velocità	max 1 A, min 0,040 A
Uscite	24 V AC, 2 triac per ogni valvola, 1 triac per le velocità
Sensore	termorestore tipo NTC 10K
Setpoint estate	+24 +/- 5 °C
Setpoint inverno	+20 +/- 5°C
Scala di regolazione	limitazione meccanica
Differenziale	0,5 °C
Temperatura	0/50°C
Dimensioni	144 x 82 x 27 mm

Scheda tecnica - TA3V3P-4T

Codice

0601-08-01

Prodotto

TA-3V3P-4T

Descrizione

termostato elettronico ambiente a 3 punti per sistemi a 4 tubi

ACCESSORI

Prodotto

SAF-T

Descrizione

sonda temperatura aria remota completa di cavo L=1 m per installazione sulla ripresa del fancoil

Codice

0504-07-01

TERMOSTATI PER ARIA E ACQUA

TRW

Termostato ad immersione completo di guaina



Con elemento sensibile incapsulato in guaina protettiva in ottone con testa esagonale 1/2"G. Adatto per applicazioni di tipo industriale, per il controllo della temperatura di liquidi non corrosivi.

Realizzato in contenitore stagno, è particolarmente indicato per l'installazione in ambienti a forte inquinazione (polverosi e umidi).

Dati tecnici

Portata del contatto	max 15 (8) A 24-250 VAC
Temperatura funzionamento	-35/+65 °C
Protezione	IP 65

Scheda tecnica - TRW

Codice

Prodotto

TRW

TRW1

TRW2

TRW/2

TRW1/2

Descrizione

termostato ad immersione monostadio con guaina scala +20/+90 diff. 2/20 °C

termostato ad immersione monostadio con guaina scala 0/+60 diff. 1 °C

termostato ad immersione monostadio con guaina scala - 30/+30 diff. 2/20 °C

termostato ad immersione bistadio con guaina scala 20/+90 ZN. 2/10 °C

termostato ad immersione bistadio con guaina scala 0/+60 ZN. 2/10 °C

0606-01-01

0606-01-02

0606-01-03

0606-01-04

0606-01-05

TSRM-G

Termostato ad immersione monostadio completo di guaina



Con elemento sensibile incapsulato in guaina protettiva in ottone con testa esagonale 1/2" G. Adatto per applicazioni di tipo industriale, per il controllo della temperatura di liquidi non corrosivi. Realizzato in contenitore stagno, è particolarmente indicato per l'installazione in ambienti a forte inquinazione (polverosi e umidi).

Dati tecnici

Portata del contatto
Temperatura funzionamento
Protezione

max 15 (8) A 24-250 V AC
-35/+65 °C
IP 65

Prodotto

TSRM-GE

Descrizione

termostato ad immersione monostadio scala 0/+60°C con reiserzione manuale di minima con guaina

Scheda tecnica - TSRM-G

Codice

0606-02-01

TSRM-GI

termostato ad immersione monostadio scala 0/+60°C con reiserzione manuale di massima con guaina

0606-02-02

TRB

Termostato a bulbo capillare



Utilizzabile per montaggio ad immersione o in canale d'aria, tramite gli appositi accessori

Dati tecnici

Portata del contatto
Temperatura funzionamento
Protezione

max 15 (8) A 24-250 V AC
-35 / +65°C
IP 65

Prodotto

TRB1

Descrizione

termostato a bulbo capillare monostadio scala 0/60 °C diff 1 C°

0606-03-01

TRB2

termostato a bulbo capillare monostadio scala 50/120 °C diff 2/20 C°

0606-03-02

TRB3

termostato a bulbo capillare monostadio scala 20/90 °C diff 2/20 C°

0606-03-03

TRB1/2

termostato a bulbo capillare bistadio scala 0/60 °C ZN 2/10 C°

0606-03-04

TRB2/2

termostato a bulbo capillare bistadio scala 50/120 °C ZN 2/10 C°

0606-03-05

TRB3/2

termostato a bulbo capillare bistadio scala 20/90 °C ZN 2/10 C°

0606-03-06

Scheda tecnica - TRB

Codice

ACCESSORI

Prodotto

GW

Descrizione

guaina per liquidi ø 12 mm attacco 1/2" lunghezza 120 mm in ottone.

0605-02-01

SA

staffa di sostegno per elemento sensibile in canali d'aria L=355 mm, flangia forata ø 98 mm

0605-03-01

TSRM

Termostato a bulbo capillare



Utilizzabile per montaggio ad immersione o in canale d'aria, tramite gli appositi accessori

Dati tecnici

Scala di regolazione	+20 / +90°C
Portata del contatto	max 15 (8) A 24-250 V AC
Temperatura funzionamento	-35 / +65°C
Protezione	IP 65

Prodotto
TSRM

Descrizione
termostato a bulbo capillare scala +20 / +90°C a riarmo manuale

Scheda tecnica - TSRM
Codice
0606-04-01

ACCESSORI

Prodotto
GW
SA

Descrizione
guaina per liquidi ø 12 mm attacco 1/2" lunghezza 120 mm in ottone.
staffa di sostegno per elemento sensibile in canali d'aria L=355 mm, flangia forata ø 98 mm

Codice
0605-02-01
0605-03-01

TAG

Termostato antigelo monostadio a bulbo



Termostato di protezione antigelo per scambiatori di calore e riscaldatori elettrici per impianti di condizionamento e refrigerazione.

Dati tecnici

Scala di regolazione	-10 / +12°C
Contatti	max 15 (8) A 24-250 V AC
Lunghezza capillare	180 cm
Differenziale	1°C
Protezione	IP vedi modelli
Temperatura	
funzionamento	-30 / +80°C
massima del bulbo	+150 °C
stoccaggio	-30/+90 °C

Prodotto
TAG
TAG1
TAG-RM
TAG-1-RM

Descrizione
riarmo automatico IP 65
riarmo automatico IP 54 r.m. di minima
riarmo manuale IP 65
riarmo manuale IP 54 r.m. di minima

Scheda tecnica - TAG
Codice
0606-05-01
0606-05-02
0606-05-03
0606-05-04

TRE

Termostato elettromeccanico per esterno o ambienti industriali



Termostato elettromeccanico ambiente per il controllo della temperatura in ambienti con forte inquinazione o per esterni. Disponibile nella versione monostadio (TRE) o a due stadi (TRE-2).

Dati tecnici

Portata del contatto	max 15 (8) A 24-250 V AC
Scala di regolazione	-30 / +30°C
Temperatura funzionamento	-35 / +65°C
Temperatura massima del bulbo	60°C
Protezione	IP 65

Prodotto
TRE
TRE2

Descrizione
termostato elettromeccanico monostadio
termostato elettromeccanico a 2 stadi

Scheda tecnica - TRE
Codice
0606-06-01
0606-06-02

CH30

Commutatore termostatico per inversione stagionale automatica



Funzionamento estivo: sotto i 15°C è chiuso il contatto tra rosso e nero
Funzionamento invernale: sopra i 25°C è chiuso il contatto tra rosso e marrone

Dati tecnici

Differenziale fisso	10°C (+/- 2°C)
Contatto	in commutazione
Portata del contatto	5A / 220V (resistivo) 2,9A / 220V (induttivo)
Esecuzione	stagna
Corpo	acciaio inox
Gancio per fissaggio	acciaio inox
Installazione	Su tubazione 1/2"

Scheda tecnica - CH30

Prodotto

CH-30

Descrizione

commutatore termostatico per inversione stagionale automatica

Codice

0606-07-01

UMIDOSTATI

HA Umidostato da ambiente on/off



Umidostato da ambiente ad uno stadio, adatto per la regolazione dell'umidità relativa in ambiente di tipo civile o industriale a bassa inquinazione, (negozi, uffici, ospedali, cartiere, industrie tessili, sale cinematografiche, appartamenti, studi professionali, piscine coperte ecc). L'apparecchio permette il comando di umidificatore/deumidificatore per mantenere il tasso di umidità desiderato.

Dati tecnici

Elemento sensibile	fasce di diverse fibre sintetiche
Portata del contatto	max 5 A -230 V AC contatto in commutazione
Scala di regolazione	35 - 100% UR
Differenziale	4% UR
Precisione	3% UR
Temperatura funzionamento	0/+60 °C
Contenitore	ABS
Protezione	IP 20, classe I

[Scheda tecnica - HA](#)

Prodotto

HA

Descrizione

umidostato da ambiente on/off

Codice

0602-01-01

HC Umidostato da canale on/off



Umidostato da canale ad uno stadio per la regolazione dell'umidità relativa su impianti di condizionamento dell'aria. Applicabile a sistemi di condizionamento per negozi, uffici, ospedali, cartiere, industrie tessili, capannoni industriali, serre, centri commerciali, studi professionali, piscine coperte e per tutte quelle applicazioni in cui è necessario mantenere sotto controllo il tasso di umidità dell'aria.

Dati tecnici

Elemento sensibile	Fasce di diverse fibre sintetiche
Portata del contatto	max 15 (8) A, 24 - 250 V AC
Scala di regolazione	35-100%
Differenziale	c.a. 5 % u.r.
Coefficiente temperatura	0.2 % U.R./K a 20 °C
Temperatura funzionamento	-10/+65 °C
Tubo elemento sensibile	ottone nichelato L.220 mm
Contenitore	ABS
Protezione	IP 65, classe I

[Scheda tecnica - HC](#)

Prodotto

HC

Descrizione

umidostato da canale on/off

Codice

0602-02-01

FLUSSOSTATI

FL-A

Flussostato aria per montaggio in canale



Controllo del flusso di aria o gas non aggressivi, all'interno dei condotti di distribuzione per impianti di condizionamento o trattamento aria.

Dati tecnici

Contatti	micro interruttore stagno alla polvere
Portata del contatto	max 8 A 250 V AC in commutazione
Temperatura funzionamento	-40 / +85 °C
Temperatura interna al canale	-10/+85 °C°
Leva	Ottone
Palette	acciaio inox AISI 301
Contenitore	lamiera galvanizzata/ABS
Protezione	IP 65, classe I

Scheda tecnica - FL-A

Codice

Prodotto

FL-A

Descrizione

flussostato per flusso aria per montaggio in canale

0603-01-01

FL-W

Flussostato per liquidi per montaggio in tubazioni



Controllo del flusso di liquidi in tubazioni, adatto per impianti di riscaldamento, climatizzazione, impianti industriali, e per il trattamento, raffreddamento e la lubrificazione. Il flussostato è particolarmente adatto come interruttore di sicurezza per la segnalazione di mancanza o scarsa portata. Il flussostato è realizzato in ottone (adatto per liquidi non aggressivi).

Dati tecnici

Contatti	micro interruttore stagno alla polvere
Portata del contatto	max 8 A 250 V AC in commutazione
Temperatura funzionamento	-40 / +85 °C
Temperatura fluido	max +120 C°
Installazione	tubazioni da 1/8"
Palette	acciaio inox AISI 301
Contenitore	lamiera galvanizzata/ABS
Protezione	IP 65, classe I

Scheda tecnica - FL-W

Codice

Prodotto

FL-W

Descrizione

flussostato per liquidi per montaggio in tubazioni

0605-02-01

PRESSOSTATI DIFFERENZIALI PER ARIA ON/OFF

MM 200600/PS600 Pressostato differenziale per aria con indicatore, per il controllo della pressione differenziale dell'aria per filtri, ventilatori, canali d'aria, impianti di condizionamento e ventilazione.



Dati tecnici

Scala di regolazione	40 a 600 Pa
Differenziale	30 Pa
Temperatura esercizio	max -20/+60°C
Portata contatti	3A - 250 V AC
Passacavo	PG9

Prodotto	Descrizione	Codice
MM200600/PS600	pressostato differenziale per aria	0604-04-01

PDA-106 Pressostato differenziale per aria scala da 0.2-3.0 a 10-50 mbar



Per aria o gas non corrosivi e non infiammabili, da utilizzare in ambienti civili, commerciali e industriali a forte inquinazione su impianti di condizionamento e ventilazione per:

- controllo intasamento filtri
- controllo corretto funzionamento di filtri
- controllo depressione o sovrappressione
- interruzione alimentazione di batterie in assenza d'aria.

Include set di collegamento con 2 attacchi per canale in PVC, tubo flessibile in PVC 2 m Ø 6 mm, 4 viti di fissaggio.

Dati tecnici

Contatto in scambio	secondo VDE0630 (EM1854)
Portata del contatto	5(0,8) A, 250 V AC
Differenziale	vedi scheda tecnica approfondita
Temperatura funzionamento	-30/+85 °C
Pressione max	50 mbar
Contenitore	sintetico
Protezione	IP 54, classe I

Scheda tecnica - PDA-106

Prodotto	Descrizione	Codice
PDA-106	pressostato differenziale per aria scala 0,2-3,0 mbar	0604-01-01
PDA-106A	pressostato differenziale per aria scala 0,5-5,0 mbar	0604-01-02
PDA-106B	pressostato differenziale per aria scala 1-10 mbar	0604-01-03
PDA-106C	pressostato differenziale per aria scala 5-20 mbar	0604-01-04
PDA-106D	pressostato differenziale per aria scala 10-50 mbar	0604-01-05

PDA-205 Pressostato differenziale per aria scala da 0.4-2.0 a 5-25 mbar



Controlla la pressione di filtri, ventilatori, canali d'aria, impianti di condizionamento e ventilazione. PDA-205 viene installato in ambienti con aria e gas non corrosivi e non infiammabili ed è particolarmente indicato per il controllo e la sicurezza negli impianti di condizionamento, per la segnalazione d'arresto di ventilatori ed intasamento filtri.

Include set di collegamento con 2 attacchi per canale in PVC, tubo flessibile in PVC 2 m Ø 6 mm, 4 viti di fissaggio

Dati tecnici

Contatto in scambio	secondo VDE0630 (EM1854)
Portata del contatto	1,5 (0,4) A, 250 V AC
Differenziale	vedi scheda tecnica approfondita
Temperatura funzionamento	-20 / 85 °C
Pressione max	50 mbar
Contenitore	sintetico
Protezione	IP 54, classe I

Scheda tecnica - PDA-205

Prodotto	Descrizione	Codice
PDA-205A	pressostato differenziale per aria scala 0,4-2,0 mbar	0604-02-01
PDA-205B	pressostato differenziale per aria scala 0,5-5,0 mbar	0604-02-02
PDA-205D	pressostato differenziale per aria scala 2-10 mbar	0604-02-03
PDA-205E	pressostato differenziale per aria scala 5-25 mbar	0604-02-04
PDA-205F	pressostato differenziale per aria scala 0,2-2,0 mbar	0604-02-05

SPD 900

Pressostato differenziale per il controllo della pressione differenziale dell'aria per filtri, ventilatori, canali d'aria, impianti di condizionamento e ventilazione



SPD900 è un pressostato differenziale per il controllo della pressione differenziale dell'aria nei canali, filtri e ventilatori. Una manopola di comando con scala graduata permette una facile regolazione. Il presso stato SPD900 è fornito completo di tubo da 2 m e 2 attacchi in plastica. Fluido controllato: aria e gas non aggressivi.

Dati tecnici

Elemento sensibile	membrana al silicone LSR
Campo di misura	20-200 Pa o 40-600 Pa
Temperatura funzionamento	-20 - +60 °C
Pressione max	5,0 mm
Protezione	IP 54

Scheda tecnica – SPD 900

Prodotto

SPD 900-200
SPD 900-600

Descrizione

20-200Pa
40-600Pa

Codice

0604-05-01
0604-05-02

ACCESSORI

KA

Kit di collegamento PDA e SPD-A



Prodotto

KA

Descrizione

kit di collegamento PDA e SPD-A

Codice

0605-01-01