

# Flussostato ad aletta

per liquidi



misurare

monitorare

analizzare

# **PSR/PSE**









- Campi di commutazione:2,5-4,8...383-533 l/min acqua
- p<sub>max</sub>: 250 bar, t<sub>max</sub>: 110 °C
- Connessioni:
   G ¼ ... G 1 ½,
   ¼" NPT ...1 ½" NPT
- Materiali: ottone o acciaio inossidabile
- Aletta in acciaio inossidabile sostituibile



KOBOLD è presente con propri uffici nei seguenti Stati:

ARGENTINIA, AUSTRALIA, AUSTRIA, BELGIO, BULGARIA, CANADA, CILE, CINA, COLUMBIA, COREA DEL SUD, EGITTO, FRANCIA, GERMANIA, INDIA, INDONESIA, ITALIA, MALESIA, MESSICO, PAESI BASSI, PERÙ, POLONIA, REGNO UNITO, REPUBBLICA CECA, ROMANIA, SINGAPORE, SPAGNA, SVIZZERA, STATI UNITI D'AMERICA, TAIWAN, THAILANDIA, TUNISIA, TURCHIA, UNGHERIA, VIETNAM

KOBOLD Messring GmbH Nordring 22-24 D-65719 Hofheim/Ts.

Centralino:

+49(0)6192 299-0 +49(0)6192 23398 info.de@kobold.com www.kobold.com

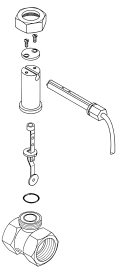
#### Flussostato ad aletta Modello PSR/PSE



#### **Descrizione**

I flussostati KOBOLD del tipo PSE e PSR sono dispositivi semplici, economici e affidabili utilizzati per il monitoraggio del moto dei fluidi.

In funzione della velocità del flusso/portata del flusso, la aletta viene flessa e attraverso il braccio di bilanciamento muove il magnete permanente entro il campo di azione del contatto reed montato all'esterno del fluido di processo.



La molla a lamella, che serve anche di supporto per il braccio di bilanciamento, forza la paletta nella sua posizione di riposo quando non vi è alcun flusso. I flussostati ad aletta KOBOLD vengono forniti completamente montati con spezzoni di tubo fino a dimensione nominale 40. Per tubazioni di dimensione nominale maggiore, i dispositivi vengono forniti con spezzoni di tubazioni per montaggio diretto e sono avvitati su raccordi a T standard o tubi di riduzione. Per la tenuta viene usato nastro di PTFE.

## Versione PSR e PSE

PSR costruiti in ottone o acciaio inossidabile con attacchi e filettatura femmina per grandezze nominali da G ¼ a G 1 ½.

PSE costruiti in ottone o acciaio inossidabile con filettatura esterna per grandezze nominali maggiori da NW 50...NW 200.

Modello: PSE



Modello: PSR



### Dati tecnici

Tolerance: ±15 %

Temperatura del fluido: -20...+70°C (NBR-tenute)

-10...+110°C (FPM-tenute)

Temperatura ambiente: -20...+50°C

Pressione mass.	Versione ottone	Versione acc. inoss.
PSE PSR-¼1	100 bar	250 bar
PSR-1 ¼, 1 ½	25 bar	40 bar

IP 65 Tipo di protezione:

Posizione di montaggio: eretto, orizzontale

PSE-1x52/PSE 1x14: orizzontale solamente

Ingresso/uscita: 5xDN d'ogni volta

#### Dati elettrici

#### Contatto reed bistabile

Contatto N/O, N/C standard

max. 2 A, max. 230  $V_{AC}/_{DC}$ , max. 40 W, 40 VA

Contatto di scambio standard

max. 0,5 A, max. 150  $V_{AC}/_{DC}$ , max. 20 W, 20 VA

Contatto N/O, N/C

 $2A, 20 V_{AC}, 0,18 A, 230 V_{AC}, max. 40 W$ 

Contatto di scambio 🕮

 $0,13 \text{ A}, 150 \text{ V}_{AC}, 0,5 \text{ A}, 40 \text{ V}_{AC}, \text{ max. } 20 \text{ W}$ 

## ATEX e IECEx

R, U Contatto N/O, N/C e contatto di scambio max. 2 A, max.  $60\ V_{AC}/_{DC}$ , max. 40 W, 20 VA

Gamma Ex:

(Ex) | M1 Ex ia | Ma (Ex) | 1 1G Ex ia | IC T4/T3 Ga **IECEx** II 1D Ex ia IIIC IP6x T110°C/150°C Da

-20 °C  $\leq$  Ta  $\leq$  50 °C

#### Materiali

Materiali					
	PSR/PSE-11/-21	PSR/PSE-12/-22			
Cassa	Ottone 58	Acc. inoss. 1.4301			
Aletta	Acc. inoss. 1.4301	Acc. inoss. 1.4301			
Molla a lamella	Acc. inoss. 1.4310	Acc. inoss. 1.4310			
Braccio di bilanc.	Acc. inoss. 1.4310	Acc. inoss. 1.4310			
Manicotto	Ottone 58	Acc. inoss. 1.4301			
Magnete	Ossido ceramico	Ossido ceramico			
Tenute	NBR	FPM			
Tubo di contatto	contatto Poliammide, rinforzato con fibra di vetro				
Cavo	PVC (standard 1,5 m)				

## **Applicazioni**

- Circuiti di raffreddamento e lubrificazione
- Protezione contro funzionamento a vuoto per pompe
- Prevenzione basso livello acqua
- Monitoraggio di rottura tubazione

#### Vantaggi speciali

- Resistente alla pressione, cassa forgiata per tipo PSR-xx08...PSR-xx25
- Sistema di aletta a deflessione costruito in acciaio inossidabile. Ciò preclude la piegatura della aletta anche con portate molto superiori al campo di commutazione
- Aletta sostituibile

2



## Dati per l'ordinazione Versione standard (Esempio: PSR-1108 3 R08 R 1)

	Campi di com	nm. standard1)	Grandezza	Q <sub>max</sub>	Q <sub>max</sub> Modello		Connessioni	Contatto	Lunghezza		
	Portata in aumento I/min acqua	Portata in diminuzione I/min acqua	nominale	l/min acqua	Materiale ottone	Materiale acc. inoss.			del cavo		
	2,3-4,7	1,6-4,6	DN 8	30	PSR-1108 3	PSR-1208 3	R08 = G 1/4 N08 = 1/4" NPT				
3	2,8-6,0	2,3-5,5	DN 10	40	PSR-1110 3	PSR-1210 3	R10 = G 3/8 N10 = 3/8" NPT	R = N/O contatto		Cavo PVC  1 = 1,5 m (standard)	
	2,5-6,4	1,9-6,3	DN 15	45	PSR-1115 3	PSR-1215 3	N15 = 1/2" NPT   C = N/O contain	C = N/O contatto (cCSAus)	2 = 2,0 m <sup>2</sup> ) 4 = 3,0 m <sup>2</sup> ) 6 = 4,0 m <sup>2</sup> ) 8 = 5,0 m <sup>2</sup> )		
	7,7 - 13,4	5,9-13,0	DN 20	80	PSR-1120 6	PSR-1220 6	<b>R20</b> = G ¾ <b>N20</b> = ¾" NPT	U = contatto di scambio (standard CE) D = contatto di scambio (cCSAus)			
	7,4 - 18,2	7,3-17,2	DN 25	130	PSR-1125 8	PSR-1225 8	<b>R25</b> = G 1 <b>N25</b> = 1" NPT		D = contatto di scambio	D = contatto di	P = cavo PVC, lung hezza speciale <sup>3</sup> S = cavo silicone <sup>3</sup> <sup>4</sup>
	19,7-36,8	20,0-32,4	DN 32	160	PSR-1132 B	PSR-1232 B	<b>R32</b> = G 1 1/4 <b>N32</b> = 1 1/4 " NPT			G = cavo PUR giallo <sup>3) 4)</sup>	
	23,1-57,9	23,5-53,1	DN 40	300	PSR-1140 B	PSR-1240 B	<b>R40</b> = G 1 ½ <b>N40</b> = 1 ½" NPT				



Campi di cor	nm. speciali <sup>1)</sup>	Grandezza	$Q_{max}$	Modello		Connessioni	Contatto	Lunghezza
Portata in aumento I/min acqua	Portata in diminuzione l/min acqua	nominale	I/min acqua	Materiale ottone	Materiale acc. inoss.			del cavo
4,7-6,5	3,4-6,1	DN 8	30	PSR-1108 2	PSR-1208 2	R08 = G 1/4		
5,7-7,7	4,5-7,6	DN 8	30	PSR-1108 1	PSR-1208 1	N08 = 1/4" NPT	<b>R</b> = N/O	
5,5-7,1	4,4-6,9	DN 10	40	PSR-1110 2	PSR-1210 2	R10 = G 3/8	contatto	Cavo PVC
6,6-8,7	5,6-8,5	DN 10	40	PSR-1110 1	PSR-1210 1	N10= 3/8" NPT	(standard CE)	1 = 1,5 m (standard)
8,3 - 10,7	7,0-10,3	DN 15	45	PSR-1115 2	PSR-1215 2	R15 = G ½	C = N/O contatto	2 = 2,0 m <sup>2)</sup> 4 = 3,0 m <sup>2)</sup> 6 = 4,0 m <sup>2)</sup> 8 = 5,0 m <sup>2)</sup> P = cavo PVC, lunghezza speciale <sup>3)</sup> S = cavo silicone <sup>3)</sup>
9,2-12,4	8,0-11,8	DN 15	45	PSR-1115 1	PSR-1215 1	N15= ½" NPT		
17,8-24,9	14,9-23,3	DN 20	80	PSR-1120 5	PSR-1220 5		(cCSAus) <b>U</b> = contatto di	
20,4-30,0	16,3-28,3	DN 20	80	PSR-1120 4	PSR-1220 4	R20 = G ¾ N20 = ¾" NPT	scambio (standard	
34,6-48,3	30,6-46,7	DN 20	80	PSR-1120 1	PSR-1220 1	1120= /4 /11 /		
17,7 - 26,8	12,8-24,7	DN 25	130	PSR-1125 7	PSR-1225 7		CE) <b>D</b> = contatto di	G = cavo PUR
26,0-36,3	21,4-34,1	DN 25	130	PSR-1125 5	PSR-1225 5	<b>R25</b> = G 1	scambio	giallo <sup>3) 4)</sup>
29,8-42,8	24,7 - 40,9	DN 25	130	PSR-1125 4		<b>N25</b> = 1" NPT	(cCSAus)	
47,6-67,2	43,9-64,9	DN 25	130	PSR-1125 1	PSR-1225 1			

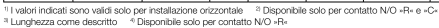
Modello

Connessioni

Contatto

Lunghezza

	Portata in aumento I/min acqua	Portata in diminuzione I/min acqua	diametro [mm]	I/min acqua	Materiale ottone	Materiale acc. inoss.			dei cavo
	68-90	61-83	50	30					
_	183-250	170-233	80	100	PSE-1149	PSE-1249	R15 = G ½		Cavo PVC
	320-400	300-383	100	150	8	8	N15= ½" NPT	R = N/O contatto	1 = 1,5 m (standard)
K	700-917	667-900	150	200	]			(standard CE)	2 = 2,0 m <sup>2)</sup>
MW74	50-62	43-58	50	30	PSE-1152 PSE-1252 0 0			C = N/O contatto (cCSAus)	4 = 3,0 m <sup>2</sup> 6 = 4,0 m <sup>2</sup>
	155-183	143-167	80	100			U = contatto di scambio (standard CE)	8 = 5,0 m <sup>2)</sup>	
420	217-267	200-250	100	150				P = cavo PVC, lunghezza	
	558-600	517-592	150	200				<b>D</b> = contatto di scambio	speciale <sup>3)</sup> S = cavo silicone <sup>3)</sup>
	92-113	70-103	100	150				(cCSAus)	4)
	200-283	167-233	150	200	PSE-1114 9	PSE-1214 9	R15 = G ½ N15 = ½" NPT		G = cavo PUR giallo <sup>3) 4)</sup>
	383-533	333-467	200	200	1				



Per tubazioni

Campi di comm. standard1)

<sup>3)</sup> Lunghezza come descritto





# Dati per l'ordinazione Versione ATEX e IECEx (Esempio: PSR-2108 3 R08 R 1)



-	Campi di com	ım. standard1)	Grandezza	$Q_{\text{max}}$	max Modello		Q <sub>max</sub> Modello		Connessioni	Contatto	Lunghezza
	Portata in aumento I/min acqua	Portata in diminuzione I/min acqua	nominale	I/min acqua	Materiale ottone	Materiale acc. inoss.			del cavo		
	2,3-4,7	1,6-4,6	DN 8	30	PSR-2108 3	PSR-2208 3	<b>R08</b> = G 1/4 <b>N08</b> = 1/4" NPT				
1	2,8-6,0	2,3-5,5	DN 10	40	PSR-2110 3	PSR-2210 3	R10 = G 3/8 N10 = 3/8" NPT		Cavo PVC 1 = 1,5 m		
	2,5-6,4	1,9-6,3	DN 15	45	PSR-2115 3	PSR-2215 3	R15= G ½ N15= ½" NPT	R = N/O contatto (ATEX,	(standard) 2 = 2,0 m <sup>2</sup> ) 4 = 3,0 m <sup>2</sup> ) 6 = 4,0 m <sup>2</sup> ) 8 = 5,0 m <sup>2</sup> ) P = cavo PVC,		
	7,7 - 13,4	5,9-13,0	DN 20	80	PSR-2120 6	PSR-2220 6	<b>R20</b> = G ¾ <b>N20</b> = ¾" NPT	IECEx) <b>U</b> = Contatto di			
	7,4-18,2	7,3 - 17,2	DN 25	130	PSR-2125 8	PSR-2225 8	<b>R25</b> = G 1 <b>N25</b> = 1" NPT	scambio (ATEX, IECEx)			
	19,7-36,8	20,0-32,4	DN 32	160	PSR-2132 B	PSR-2232 B	R32 = G 1 ¼ N32 = 1 ¼ " NPT		lunghezza speciale <sup>3)</sup>		
	23,1-57,9	23,5-53,1	DN 40	300	PSR-2140 B	DCD 0040 D	R40 = G 1½ N40 = 1½" NPT				



Campi di cor	nm. speciali <sup>1)</sup>	Grandezza	Q <sub>max</sub>	Modello		Connessioni	Contatto	Lunghezza
Portata in aumento I/min acqua	Portata in diminuzione I/min acqua	nominale	I/min acqua	Materiale ottone	Materiale acc. inoss.			del cavo
4,7-6,5	3,4-6,1	DN 8	30	PSR-2108 2	PSR-2208 2	<b>R08</b> = G 1/4		
5,7-7,7	4,5-7,6	DN 8	30	PSR-2108 1	PSR-2208 1	N08= 1/4" NPT		
5,5-7,1	4,4-6,9	DN 10	40	PSR-2110 2	PSR-2210 2	R10=G %		Cavo PVC
6,6-8,7	5,6-8,5	DN 10	40	PSR-2110 1	PSR-2210 1	<b>N10</b> = 3/8" NPT	R = N/O contatto (ATEX, IECEx)  U = Contatto di	1 = 1,5 m (standard) 2 = 2,0 m <sup>2</sup> ) 4 = 3,0 m <sup>2</sup> ) 6 = 4,0 m <sup>2</sup> ) 8 = 5,0 m <sup>2</sup> ) P = cavo PVC,
8,3 - 10,7	7,0-10,3	DN 15	45	PSR-2115 2	PSR-2215 2	<b>R15</b> = G ½		
9,2 - 12,4	8,0-11,8	DN 15	45	PSR-2115 1	PSR-2215 1	N15= ½" NPT		
17,8-24,9	14,9-23,3	DN 20	80	PSR-2120 5	PSR-2220 5			
20,4-30,0	16,3-28,3	DN 20	80	PSR-2120 4	PSR-2220 4	R20 = G ¾ N20 = ¾" NPT		
34,6-48,3	30,6-46,7	DN 20	80	PSR-2120 1	PSR-2220 1	74 111 1	(ATEX, IECEx)	
17,7-26,8	12,8-24,7	DN 25	130	PSR-2125 7	PSR-2225 7	<b>R25</b> = G 1		lunghezza
26,0-36,3	21,4-34,1	DN 25	130	PSR-2125 5	PSR-2225 5			speciale <sup>3)</sup>
29,8-42,8	24,7-40,9	DN 25	130	PSR-2125 4	PSR-2225 4	<b>N25</b> = 1" NPT		
47,6-67,2	43,9-64,9	DN 25	130	PSR-2125 1	PSR-2225 1			

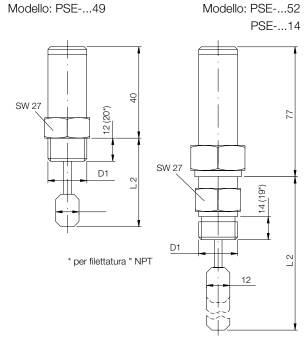


Campi di com	nm. standard1)	Per tubazioni	$Q_{max}$	Modello		Modello Connessioni Contatto		Contatto	Lunghezza
Portata in aumento I/min acqua	Portata in diminuzione I/min acqua	con diametro [mm]	I/min ac- qua	Materiale ottone	Materiale acc. inoss.			del cavo	
68-90	61-83	50	30						
183-250	170-233	80	100	PSE-2149 8	PSE-2249 8	<b>R15</b> = G ½			
320-400	300-383	100	150	PSE-2149 0	N15 = ½" NPT		Cavo PVC 1 = 1,5 m		
700-917	667-900	150	200				R = N/O contatto	(standard)	
50-62	43-58	50	30			(ATEX, IECEx)	<b>2</b> = 2,0 m <sup>2)</sup>		
155-183	143-167	80	100	PSE-2152 0	DSE 2252.0	PSE-2252 0 R15 = G ½ N15 = ½" NPT U = Contatto di scambio	<b>'</b>	<b>4</b> = 3,0 m <sup>2)</sup> <b>6</b> = 4,0 m <sup>2)</sup>	
217-267	200-250	100	150	PSE-2132 U	PSE-2252 U		scambio	<b>8</b> = 5,0 m <sup>2)</sup>	
558-600	517-592	150	200				(ATEX, IECEx)	P = cavo PVC,	
92-113	70-103	100	150					lunghezza speciale <sup>3)</sup>	
200-283	167-233	150	200	PSE-2114 9	PSE-2214 9	<b>R15</b> = G ½ <b>N15</b> = ½" NPT			
383-533	333-467	200	200						

<sup>1)</sup> I valori indicati sono validi solo per installazione orizzontale 2) Disponibile solo per contatto N/O »R« 3) Lunghezza come descritto



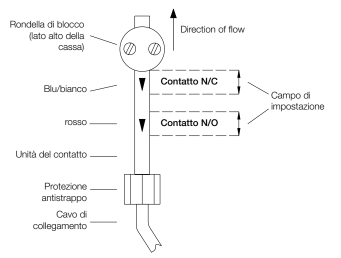
### Dimensioni [mm]



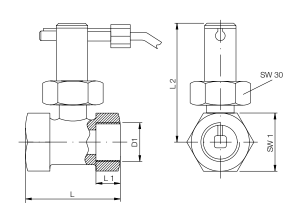
Modello	D1	L <sub>2</sub> [mm]
PSE498 R	R 1/2	49
PSE520 R	R 1/2	70
PSE149 R	R 1/2	130
PSE498 N	1/2" NPT	60
PSE520 N	½" NPT	58
PSE149 N	½" NPT	116

## Impostazione del punto di intervento

Per impostare il punto di intervento allentare la rondella di blocco in cima alla cassa e muovere l'unità di contatto. Una freccia blu, bianco/rosso posta sul contatto serve di aiuto per il posizionamento. Il bordo frontale della rondella di blocco serve come riferimento per l'impostazione.



### Modello: PSR



Modello	D1	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	SW 1
		[mm]	[mm]	[mm]	
PSR08	G 1/4	50	10	80	27
PSR10	G %	50	10	80	27
PSR15	G ½	50	10	80	27
PSR20	G ¾	52	15	81,5	32
PSR25	G 1	56	15	84	39
PSR32	G 1 1/4	50	15	112	46
PSR40	G 1 ½	50	15	119	55

#### Contatto N/O

Il volume di commutazione può essere impostato alla freccia rossa. I valori di commutazione minimi indicati nella tabella vengono impostati muovendo l'unità del contatto nella direzione del flusso. I valori di commutazione massimi riportati nella tabella vengono impostati muovendo l'unità del contatto in direzione opposta al flusso.

#### Contatto N/C

Il volume di commutazione può essere impostato alla freccia blu (bianca). I valori di commutazione minimi indicati nella tabella vengono impostati muovendo l'unità del contatto nella direzione del flusso. I valori di commutazione massimi riportati nella tabella vengono impostati muovendo l'unità del contatto in direzione opposta al flusso. Fissare nuovamente con fermezza la rondella di blocco quando si termina l'operazione di impostazione.