# **Descrizione**

Valvola swing check per montggio diretto tra flange DIN. Esente da manutenzione. Per liquidi e gas nei settori industriali , servizi generali, trattamento acque. Non indicata per fluidi con solidi in sospensione.

## **Caratteristichce**

- Max. pressione esercizio DN 32-250 ightarrow 16 bar, DN 300-600 ightarrow 10 bar
- Accoppiamento

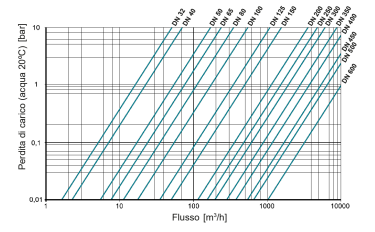
( E

PN 10, PN 16, altri su richiesta Le valvole RHEA R1C soddisfano completamente le esigenze di sicurezza relative all. Appendice I Direttiva Europea 2014/68/EU (PED) per fluidi dei gruppi 1 e 2.

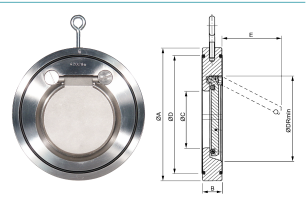
## Costruzione

1	Corpo	9	Jig
2	Disco	10	Plate
3	Vite	11	Spina di bloccaggio perno molla
4	Golfare	12	Viti
5	O-Ring (sede)	13	Perno molla
6	O-Ring (flange)	14	Molla destra (opzione, max. DN 300)
7	Molla (opzione)	15	Molla sinistra (opzione, max. DN 300)
8	Perno		

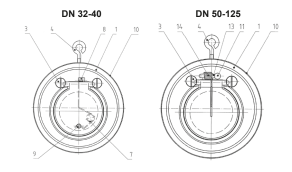
# Caratteristiche idrauliche

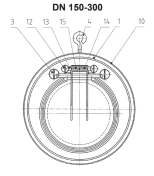


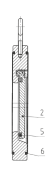
## **Dimensioni**











		Pressione apertura [mbar]							
DN [mm]	kv [m³/h]	T₁Γ	<u> </u>	<b>₹</b> }					
		senza molla	con molla	senza molla	con molla				
32	16,2	~ 2	~ 15	~ 10	~ 25				
40	22,2	~ 2	~ 15	~ 10	~ 25				
50	54	~ 2	~ 15	~ 10	~ 25				
65	75	~ 2	~ 15	~ 10	~ 25				
80	112	~ 2	~ 15	~ 10	~ 25				
100	172	~ 2	~ 15	~ 10	~ 25				
125	342	~ 2	~ 15	~ 10	~ 25				
150	490	~ 2	~ 15	~ 10	~ 25				
200	1128	~ 4	~ 17	~ 14	~ 25				
250	1500	~ 4	~ 17	~ 14	~ 25				
300	2290	~ 4	~ 17	~ 14	~ 25				
350	2890	~ 6		~ 18					
400	3700	~ 6		~ 18					
450	5000	~ 6		~ 18					
500	6550	~ 6		~ 24					
600	9500	~ 6		~ 26					

	A	Α						
DN	(PN 10)		В	С	D	Е	DR	[kg]
32	85	85	15	18	59	22	37	0,5
40	95	95	16	22	72	25	43	0,8
50	109	109	14	32	86	37	54	0,9
65	129	129	14	40	109	50	70	1,2
80	144	144	14	54	119	61	82	1,5
100	164	164	18	70	146	77	106	2,4
125	195	195	18	92	173	98	131	3,4
150	220	220	20	112	197	120	159	4,6
200	275	275	22	154	255	160	207	7,5
250	330	331	26	192	312	190	260	13
300	380	386	32	227	363	220	309	21
350	440	446	38	266	416	250	341	33
400	491	499	44	310	467	290	392	47
450	541	558	52	350	520	340	442	71
500	596	621	58	400	550	390	493	89
600	698	738	62	486	660	470	595	109

### **Codifica**

R1C	100	. 3	3 -	3GZ	4C0	N	-	(S)
0	2	8	4	6	6	7		8

0	Tipo	R1C	Valvola Swing check - wafer	DN 32-600	
2	Diametro nominale	032-600	mm		
8	Pressione esercizio	2	10 bar		DN 300-600
		3	16 bar		DN 32-250
	Accoppiamento	2	PN 10		DN 300-600
•		3	PN 16		DN 32-250
4		Α	ANSI cl. 150		DN 32-600
			altri come da norme (PN 6/25/40, ANSI I	B16.5 Cl.300)	
	Corpo	3GZ	Acciaio zincato 1.0460		
6		4C0	Acciaio inox 1.4408 (~AISI 316)		
		5C0	Bronzo alluminio ASTM B148 C95800 /	G-Cu Al 10 Ni	
	Disco	3HZ	Acciaio zincato 1.0619		DN 32-100
6		3GZ	Acciaio zincato 1.0460		DN 125-600
U		4C0	Acciaio inox 1.4408 (~AISI 316)		
		4W0	Super Duplex 1.4469		
	O-Ring	N	Nitrile (NBR)	-10°C ÷ 90°C	
_		Е	EPDM	-10°C ÷ 120°C	
7		V	Viton® (FPM)	-10°C ÷ 150°C	
		T	PTFE	-10°C ÷ 200°C	
		M	tenuta metallo-metallo (senza O-Ring)	-10°C ÷ 400°C	
8	Molla	S	Opzione: con molla , acciaio inox		DN 32-300

Altre esecuzioni su richiesta!

### Istruzioni

### **Utilizzo:**

Le valvole RHEA R1C sono state progettate per bloccare il fluido su un lato della tubazione, entro i limiti ammissibili di pressione e temperatura e per essere installate solo su tubazioni. Possono essere usate solo con fluidi compatibili ai materiali e tenute. Non sono indicate per fluidi con particelle in sospensione.

### Stoccaggio:

Le valvole swing check includono elementi di tenuta costituiti da materiale organico che reagisce agli effetti ambientali. Pertanto devono essere conservate nella loro confezione originale,in luogo fresco, asciutto e buio. La parte frontale e il retro delle valvole swing check non devono essere danneggiate meccanicamente.

#### Trasporto:

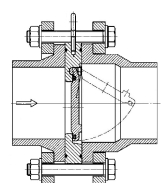
Lo sballaggio e trasporto delle valvole swing check grandi diametri (>DN 100) deve essere effettuato con cura. La valvola deve essere tenuta in posizione orizzontale in modo che possa essere aperta solo dalla parte superiore. Questo per evitare che la valvola fuoriesca, cada e venga danneggiata.





#### Installazione:

- Verificare prima della installazione eventuali danni alle valvole e O-Ring. Controllare se i dischi si muovono.
   Le parti danneggiate non possono essere installate.
- Assicurarsi che vengano installate solo valvole swing check che soddisfano i requisiti operativi per quanto riguarda classe di pressione, resistenza chinica, connessioni e dimensioni.
- Assicurarsi di seguire il design dell'impianto per la scelta del diametro nominale delle valvole swing check.
- Non installare le valvole direttamente sulla flangia pompa.
- Evitare pulsazioni e colpo d'ariete.
- L'installazione verticale è permessa solo con flusso ascendente.
- In caso di installazione orizzontale, il perno cerniera deve essere in alto.
- Controllare la direzione del flusso (vedi freccia)!
- Le valvole swing check devono essre montate al centro del diametro delle flange di accoppiamento con la viteria all'esterno del diametro delle valvole.
- Serrare le viti della flangia a croce.
- Serrare le viu della lialigia a croce.
   A installazione ultimata, controllare la tenuta delle connessioni.



#### Rischi speciali

Prima di rimuovere le valvole swing check, togliere completamente la pressione dell'impianto per evitare fuoriuscite di fluido dal tubo. Il fluido lasciato nel tubo deve essere scaricato. Il fluido rimasto nella valvola, che esce durante la rimozione, deve essere raccolto. Se i liquidi pericolosi o gas vengono lasciati nella valvola, adottare idonee misure di sicurezza.

La documentazione tecnica contenente indicazioni sulle caratteristiche s'intende a titolo puramente indicativo e non vincolante. La InterApp si riserva il diritto di apportare modifiche o i miglioramenti tecnici ritenuti necessari. Sono valide le nostre condizioni generali di vendita. Possibili modifiche senza preavviso
© 2020 InterApp AG, all rights reserved