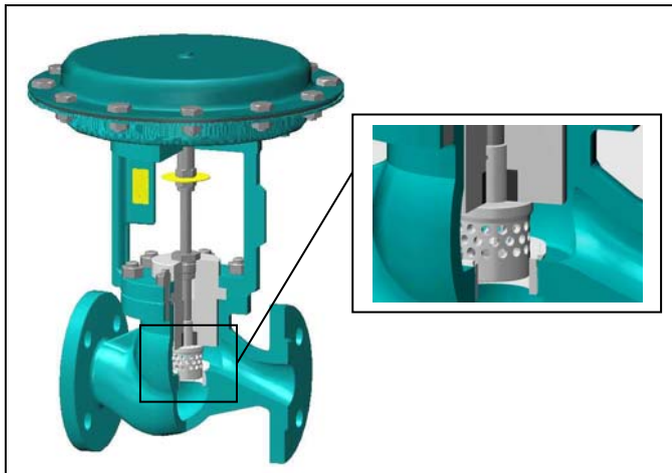


SEGGIO SINGOLO DUE VIE – DI REGOLAZIONE – ANTIRUMORE CE PED 2014/68/UE / ATEX 2014/34/UE / DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE



TIPO 2200 AD Gabbia semplice Normalmente aperta – aria chiude

Scartamento EN 558-1

DESCRIZIONE

Le valvole serie "UNIWORLD" Tipo 2200 AD sono del tipo a globo a via diritta con corpo a scartamento e flangiatura EN.

Otturatore integrale a gabbia semplice antirumore adatto alla regolazione dei vari tipi di fluido.

Particolarmente compatte, montano un attuatore pneumatico multimolle.

L'attuatore pneumatico è comandato da un segnale di regolazione 3-15 psi ... 6-30 psi. A richiesta possono essere equipaggiate di posizionario pilota pneumatico ed elettropneumatico.

DIAMETRI NOMINALI : dal DN 15 al DN 50

ATTACCHI CORPO : flangiati EN 1092-1 PN16 PN40

TIPI DI MATERIALE GRUPPO CORPO (1) :

- **Ghisa EN-GJL-250 UNI EN 1561 PN 16**
interni in acc. inox AISI 316 - bonnet C40 nichelato chimicam.
- **Acciaio carbonio 1.0619 PN 16 ... PN 40**
interni in acc. inox AISI 316 - bonnet C40 nichelato chimicam.
- **Acciaio inox AISI 316 1.4408 PN 16 ... PN 40**
interni in acc. inox AISI 316 - bonnet in acc. inox AISI 316

TIPI DI OTTURATORE :

- **GABBIA SEMPLICE** = lineare classe IV°
- **RANGEABILITY DN 15/25** = 1/75
- **RANGEABILITY DN 32/50** = 1/160

TIPI DI BONNET (2) :

- Standard per temperatura da -5 a + 200 °C
- Alettato per temperature > 200 °C
- Allungato per temperature < 5 °C
- Con soffiello per olii o fluidi pericolosi
PN 16 - 25 - 40 e premistoppa std di sicurezza

TIPI DI PREMISTOPPA (3) con "0" rings di sicurezza :

- Anelli in PTFE 100% per temperature ≤ 150 °C
- Anelli in PTFE 85% caricato GRAFITE 15% per temp. ≤ 200 °C
- Anelli in GRAFITE PURA 100% per temp. da 200 a 400 °C da montare con bonnet alettato

**CV=unità americane (portata in GPM con 1
psi di pressione differenziale)**

**Kv = unità metriche (portata in m³/h con 1
bar di pressione differenziale)**

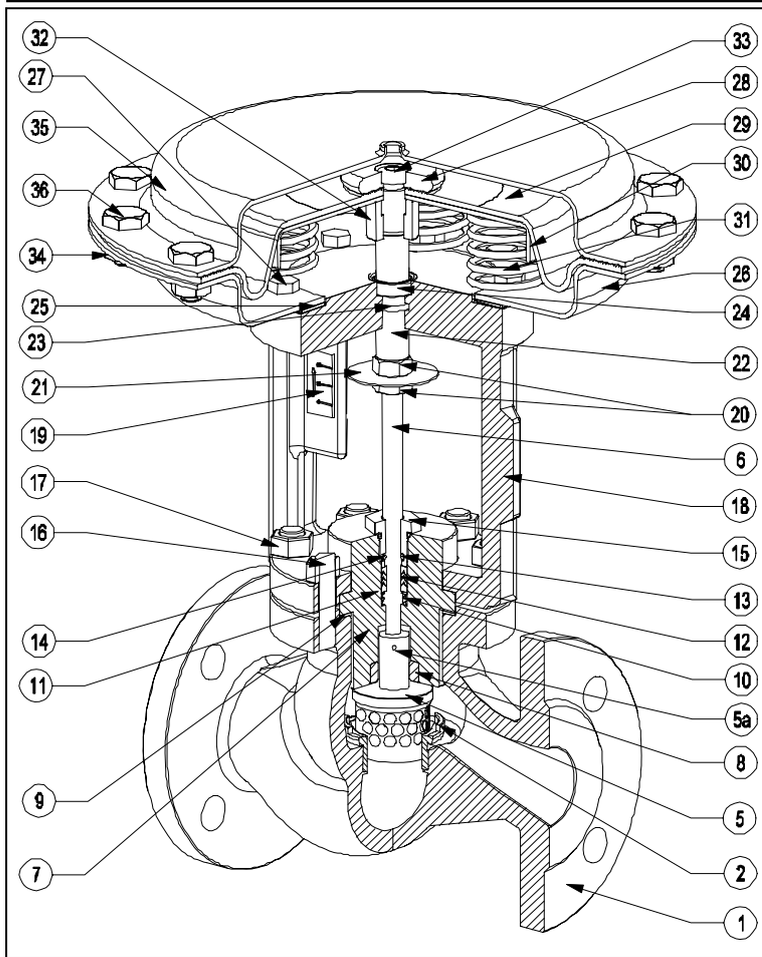
Passaggi disponibili	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50
	\varnothing 1/2"	\varnothing 3/4"	\varnothing 1"	\varnothing 1.1/4"	\varnothing 1.1/2"	\varnothing 2"
CV	3,13	5,11	9,68	16,77	24,15	40,82
KV	2,67	4,36	8,26	14,30	20,60	34,82
CV		(\varnothing 1/2") 3,13	(\varnothing 3/4") 5,11	(\varnothing 1") 9,68	(\varnothing 1.1/4") 16,77	(\varnothing 1.1/2") 24,15
KV		(\varnothing 1/2") 2,67	(\varnothing 3/4") 4,36	(\varnothing 1") 8,26	(\varnothing 1.1/4") 14,30	(\varnothing 1.1/2") 20,60
CV			(\varnothing 1/2") 3,13	(\varnothing 3/4") 5,11	(\varnothing 1") 9,68	(\varnothing 1.1/4") 16,77
KV			(\varnothing 1/2") 2,67	(\varnothing 3/4") 4,36	(\varnothing 1") 8,26	(\varnothing 1.1/4") 14,30
CV				(\varnothing 1/2") 3,13	(\varnothing 3/4") 5,11	(\varnothing 1") 9,68
KV				(\varnothing 1/2") 2,67	(\varnothing 3/4") 4,36	(\varnothing 1") 8,26
CV	Passaggi microflusso disponibili Dal DN 15 al DN 25 (a richiesta)				(\varnothing 1/2") 3,13	(\varnothing 3/4") 5,11
KV					(\varnothing 1/2") 3,67	(\varnothing 3/4") 4,36
CV					(\varnothing 1/2") 3,13	(\varnothing 3/4") 4,36
KV					(\varnothing 1/2") 2,67	(\varnothing 3/4") 3,13

Massime pressioni differenziali ammissibili in Kg/cm² (flusso tendente ad aprire) corse in mm – segnali di azionamento in psi

Tipo Attuatore	Segnale psi	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50
		Corsa 11	Corsa 11	Corsa 11	Corsa 19	Corsa 19	Corsa 19
T200	3-15 psi	12	8	5	3	-	-
	6-30 psi	52	32	18	11	-	-
T250	3-15 psi	27	17	9	6	4	2,4
	6-30 psi	113	69	39	25	17	10
T310	3-15 psi	-	-	15,5	10	7	3,5
	6-30 psi	-	-	63	41	28	16
T400	3-15 psi	-	-	-	14,5	10,5	5,5
	6-30 psi	-	-	-	60	42	24
T500	3-15 psi	-	-	-	24,5	17,5	9,5
	6-30 psi	-	-	-	101	70	40

- I valori espressi in tabella si riferiscono alla forza del servomotore, ma il rating del corpo ne limita l'applicazione
- I differenziali - Δp attuatore (DIFFERENZIALE A VALVOLA CHIUSA) della colonna 3-15 psi si ottengono con una spinta di 18 psi
- I differenziali - Δp attuatore (DIFFERENZIALE A VALVOLA CHIUSA) della colonna 6-30 psi si ottengono con una spinta di 30 psi
- Per le valvole con passaggio ridotto considerare il Δp della colonna corrispondente

ELENCO COMPONENTI E MATERIALI



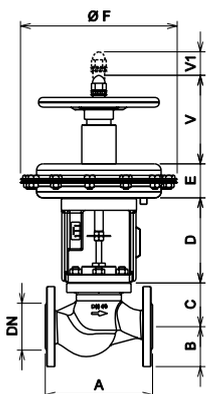
ELENCO COMPONENTI

- Corpo
- Sede
- Otturatore
- Spina elastica
- Stelo otturatore
- Bonnet
- Bussola di guida
- Guarnizione corpo
- Molla premistoppa
- Rondella premistoppa
- Anelli premistoppa
- "O" ring interno
- "O" ring esterno
- Ghiera premistoppa
- Prigionieri
- Dadi serraggio corpo
- Castello
- Targhetta indice di corsa
- Dadi serraggio disco ind.
- Disco indicatore
- Asta superiore
- "O" ring
- Corteco
- Guarnizione castello
- Testata inferiore
- Viti serraggio castello
- Distanziale membrana
- Membrana
- Piatto membrana
- Molle
- Boccola membrana
- Vite serraggio membrana
- Dadi serraggio testata
- Testata superiore
- Viti serraggio testata

MATERIALI

- Vedi nota (1) I° pag.
- Acc. Inox AISI 316
- Acc. Inox AISI 316
- Acc. Carbonio
- Acc. Inox AISI 316
- Acc. Inox AISI 316
- Vedi nota (1) e (2) I° pag.
- Acc. Inox AISI 304
- Europil WS 3640 o PTFE
- Acc. Inox AISI 302
- Acc. Inox AISI 304
- Vedi nota (3) I° pag.
- Viton FPM 70
- Viton FPM 70
- Acc. Inox AISI 303
- Acc. Automatico zincato
- Acc. Zincato DIN 934
- Ghisa sferoidale GGG50
- Policarbonato
- Acc. Zincato DIN 936
- Alluminio
- Acc. Inox AISI 303
- NBR
- NBR
- Sughero – gomma
- Fe P11
- Acc. Zincato DIN 933
- Acc. Automatico zincato
- EPDM 70
- Fe P01
- C98 UNI 3823
- Acc. Inox AISI 303
- Acc. Zincato ISO 7380
- Acc. Zincato DIN 934
- Fe P11
- Acc. Zincato DIN 933

DIMENSIONI in mm.

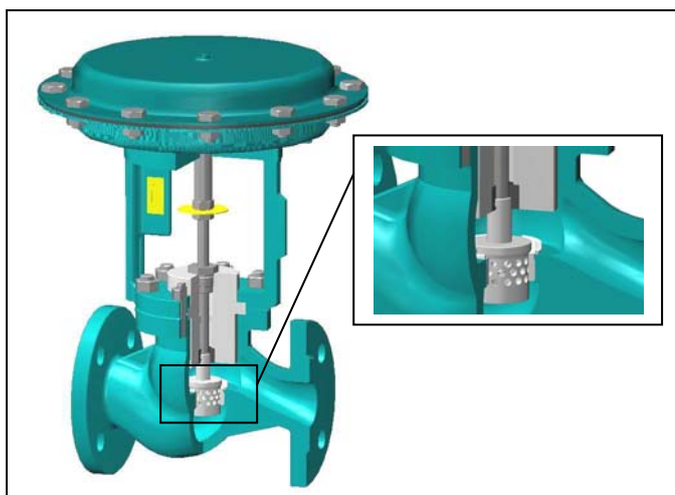


DN	Ø	A	B	C - Bonnet			D	V	V1
				Std	Alett.	Soff.			
15	1/2 "	130	47.5	49	181	181	147	166	11
20	3/4 "	150	52.5	58	190	190	147	166	11
25	1 "	160	57.5	68	200	200	147	166	11
32	1.1/4 "	180	70	70	202	202	147	166	19
40	1.1/2 "	200	75	82	214	214	160	166	19
50	2 "	230	82.5	86	218	218	160	166	19

Servom.	E	Ø F
T200	70	210
T250	70	292
T300	95	336
T400	119	408
T500	119	520

I dati tecnici forniti hanno solo valore indicativo e non sono impegnativi per il costruttore che si riserva la facoltà di cambiarli in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. Tutte le specifiche tecniche della CONFLOW SpA, sono disponibili nell'ultimo stato di aggiornamento sul sito www.conflo.it

SEGGIO SINGOLO DUE VIE – DI REGOLAZIONE – ANTIRUMORE CE PED 2014/68/UE / ATEX 2014/34/UE / DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE



TIPO 2200 AR Gabbia semplice Normalmente chiusa– aria apre

Scartamento EN 558-1

DESCRIZIONE

Le valvole serie "UNIWORLD" Tipo 2200 AR sono del tipo a globo a via dritta con corpo a scartamento e flangiatura EN.

Otturatore integrale a gabbia semplice antirumore adatto alla regolazione dei vari tipi di fluido.

Particolarmente compatte, montano un attuatore pneumatico multimolle.

L'attuatore pneumatico è comandato da un segnale di regolazione 3-15 psi ...6-18 psi ...6-30 psi. A richiesta possono essere equipaggiate di posizionario pilota pneumatico ed elettropneumatico.

DIAMETRI NOMINALI : dal DN 15 al DN 50

ATTACCHI CORPO : flangiati EN 1092-1 PN16 PN40

TIPI DI MATERIALE GRUPPO CORPO (1) :

- Ghisa EN-GJL-250 UNI EN 1561 PN 16
interni in acc. inox AISI 316 - bonnet C40 nichelato chimicam.
- Acciaio carbonio 1.0619 PN 16 ... PN 40
interni in acc. inox AISI 316 - bonnet C40 nichelato chimicam.
- Acciaio inox AISI 316 1.4408 PN 16 ... PN 40
interni in acc. inox AISI 316 - bonnet in acc. inox AISI 316

TIPI DI OTTURATORE :

- GABBIA SEMPLICE = lineare classe IV°
- RANGEABILITY DN 15/25 = 1/75
- RANGEABILITY DN 32/50 = 1/160

TIPI DI BONNET (2) :

- Standard per temperatura da -5 a + 200 °C
- Alettato per temperature > 200 °C
- Allungato per temperature < 5 °C
- Con soffiello per olii o fluidi pericolosi
PN 16 - 25 - 40 e premistoppa std di sicurezza

TIPI DI PREMISTOPPA (3) con "0" rings di sicurezza :

- Anelli in PTFE 100% per temperature ≤ 150 °C
- Anelli in PTFE 85% caricato GRAFITE 15% per temp. ≤ 200 °C
- Anelli in GRAFITE PURA 100% per temp. da 200 a 400 °C
da montare con bonnet alettato

CV=unità americane (portata in GPM con 1
psi di pressione differenziale)

CARATTERISTICHE TECNICHE ATTUATORE PNEUMATICO:

- Tipologia attuatore : a diaframma
- Segnale di azionamento : 3-15 psi ...6-18 psi...6-30 psi
- Max aria applicabile : 35 psi (2,5 bar)
- Temperatura ambiente : -20 ... +70 °C * vedi extra
- Cassa attuatore : Fe P11
- Membrana : EPDM 70
- Castello : Ghisa Sferoidale EN-GJS500-7
- Connessioni pneumatiche : ISO 7 Rp – 1/8"

CONDIZIONI LIMITE DI IMPIEGO :

- Massima press. di ingresso e temperatura : vedi spec. 101/VP
- Per il dimensionamento : vedi spec. 100/VP

EXTRA A RICHIESTA :

- Tenuta soffice PTFE/GR ≤ 190 °C classe VI°
- Tenuta soffice in PTFE ≤ 150 °C classe VI°
- Smerigliatura sede-otturatore classe V°
- Stellatura grado 6 su sede - otturatore e bussola
- Passaggi ridotti (vedi tabella CV e KV)
- Posizionario Pilota Pneumatico 3-15 psi ... 3-9 psi ... 9-15 psi
- Elettroposizionario Pilota 4-20 mA ... 4-12 mA ... 12-20 mA
- Filtro riduttore
- Fine corsa induttivi
- Elettrovalvola pilota
- Ingrassatore per prolunga alettata per temperature ≥ 250 °C
- Volantino di testa per comando manuale di emergenza
- ATEX 94/9/CE configurazione dedicata a secondo del fluido
- Kit membrana e tenute Attuatore certificato per t.a. ≥ -50 °C

Kv = unità metriche (portata in m³/h con 1
bar di pressione differenziale)

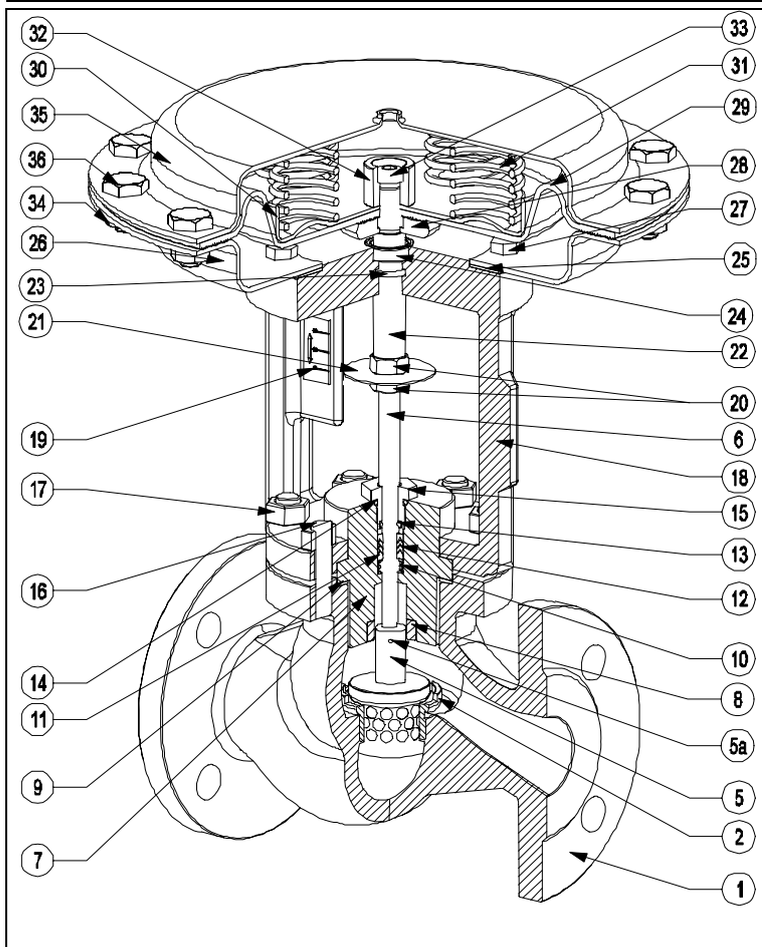
Passaggi disponibili	DN 15	DN 20		DN 25		DN 32		DN 40		DN 50	
	Ø 1/2"	Ø 3/4"		Ø 1"		Ø 1.1/4"		Ø 1.1/2"		Ø 2"	
CV	3,13	5,11		9,68		16,77		24,15		40,82	
KV	2,67	4,36		8,26		14,30		20,60		34,82	
CV		(Ø 1/2")	3,13	(Ø 3/4")	5,11	(Ø 1")	9,68	(Ø 1.1/4")	16,77	(Ø 1.1/2")	24,15
KV		(Ø 1/2")	2,67	(Ø 3/4")	4,36	(Ø 1")	8,26	(Ø 1.1/4")	14,30	(Ø 1.1/2")	20,60
CV			(Ø 1/2")	3,13	(Ø 3/4")	5,11	(Ø 1")	9,68	(Ø 1.1/4")	16,77	
KV			(Ø 1/2")	2,67	(Ø 3/4")	4,36	(Ø 1")	8,26	(Ø 1.1/4")	14,30	
CV				(Ø 1/2")	3,13	(Ø 3/4")	5,11	(Ø 1")	9,68		
KV				(Ø 1/2")	2,67	(Ø 3/4")	4,36	(Ø 1")	8,26		
CV		Passaggi microflusso disponibili Dal DN 15 al DN 25 (a richiesta)				(Ø 1/2")	3,13	(Ø 3/4")	5,11	(Ø 1")	9,68
KV						(Ø 1/2")	2,67	(Ø 3/4")	4,36	(Ø 1")	8,26
CV					(Ø 1/2")	3,13	(Ø 3/4")	5,11	(Ø 1")	9,68	
KV					(Ø 1/2")	2,67	(Ø 3/4")	4,36	(Ø 1")	8,26	
CV						(Ø 1/2")	3,13	(Ø 3/4")	5,11	(Ø 1")	9,68
KV						(Ø 1/2")	2,67	(Ø 3/4")	4,36	(Ø 1")	8,26
CV							(Ø 1/2")	3,13	(Ø 3/4")	5,11	
KV							(Ø 1/2")	2,67	(Ø 3/4")	4,36	
CV								(Ø 1/2")	3,13	(Ø 1")	9,68
KV								(Ø 1/2")	2,67	(Ø 1")	8,26

Massime pressioni differenziali ammissibili in Kg/cm² (flusso tendente ad aprire) corse in mm – segnali di azionamento in psi

Tipo	Segnale	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50
Attuatore	psi	Corsa 11	Corsa 11	Corsa 11	Corsa 19	Corsa 19	Corsa 19
T200	3-15 psi	12	8	5	3	-	-
	6-18 psi	25	16	9	5.2	-	-
	6-30 psi	65	40	22	11	-	-
T250	3-15 psi	27	17	9	6	4	2.4
	6-18 psi	55	34	19	12	8	3
	6-30 psi	110	68	38	20	14.5	7
T310	3-15 psi	-	-	15.5	10	7	3.5
	6-18 psi	-	-	31	20	14	7
	6-30 psi	-	-	62	30	21	12
T400	3-15 psi	-	-	-	14.5	10.5	5
	6-18 psi	-	-	-	29.5	20.5	12
	6-30 psi	-	-	-	45	31.5	18
T500	3-15 psi	-	-	-	24.5	17.5	9.5
	6-18 psi	-	-	-	49	34.5	19.5
	6-30 psi	-	-	-	75	52.5	30.3

- I valori espressi in tabella si riferiscono alla forza del servomotore, ma il rating del corpo ne limita l'applicazione
- I differenziali - Δp attuatore (DIFFERENZIALE A VALVOLA CHIUSA) si ottengono in assenza di segnali residui
- Per le valvole con servizio ON-OFF, considerare i valori della colonna 6-30 psi con pressione di comando 30/35 psi
- Per le valvole con passaggio ridotto considerare il Δp della colonna corrispondente

ELENCO COMPONENTI E MATERIALI



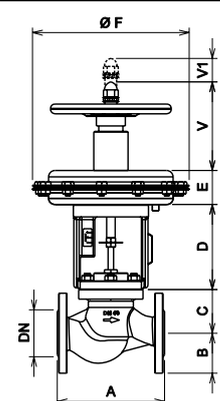
ELENCO COMPONENTI

- Corpo
- Sede
- Otturatore
- Spina elastica
- Stelo otturatore
- Bonnet
- Bussola di guida
- Guarnizione corpo
- Molla premistoppa
- Rondella premistoppa
- Anelli premistoppa
- "O" ring interno
- "O" ring esterno
- Ghiera premistoppa
- Prigionieri
- Dadi serraggio corpo
- Castello
- Targhetta indice di corsa
- Dadi serraggio disco ind.
- Disco indicatore
- Asta superiore
- "O" ring
- Corteco
- Guarnizione castello
- Testata inferiore
- Viti serraggio castello
- Distanziale membrana
- Membrana
- Piatto membrana
- Molle
- Boccola membrana
- Vite serraggio membrana
- Dadi serraggio testata
- Testata superiore
- Viti serraggio testata

MATERIALI

- Vedi nota (1) 1° pag.
- Acc. Inox AISI 316
- Acc. Inox AISI 316
- Acc. Carbonio
- Acc. Inox AISI 316
- Vedi nota (1) e (2) 1° pag.
- Acc. Inox AISI 304
- Europil WS 3640 o PTFE
- Acc. Inox AISI 302
- Acc. Inox AISI 304
- Vedi nota (3) 1° pag.
- Viton FPM 70
- Viton FPM 70
- Acc. Inox AISI 303
- Acc. Automatico zincato
- Acc. Zincato DIN 934
- Ghisa sferoidale GGG50
- Policarbonato
- Acc. Zincato DIN 936
- Alluminio
- Acc. Inox AISI 303
- NBR
- NBR
- Sughero – gomma
- Fe P11
- Acc. Zincato DIN 933
- Acc. Automatico zincato
- EPDM 70
- Fe P01
- C98 UNI 3823
- Acc. Inox AISI 303
- Acc. Zincato ISO 7380
- Acc. Zincato DIN 934
- Fe P11
- Acc. Zincato DIN 933

DIMENSIONI in mm.



DN	Ø	A	B	C - Bonnet			D	V	V1
				Std	Alett.	Soff.			
15	1/2 "	130	47.5	49	181	181	147	166	11
20	3/4 "	150	52.5	58	190	190	147	166	11
25	1 "	160	57.5	68	200	200	147	166	11
32	1.1/4 "	180	70	70	202	202	147	166	19
40	1.1/2 "	200	75	82	214	214	160	166	19
50	2 "	230	82.5	86	218	218	160	166	19

Servom.	E	Ø F
T200	70	210
T250	70	292
T310	95	336
T400	119	408
T500	119	520

I dati tecnici forniti hanno solo valore indicativo e non sono impegnativi per il costruttore che si riserva la facoltà di cambiarli in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. **Tutte le specifiche tecniche della CONFLOW SpA, sono disponibili nell'ultimo stato di aggiornamento sul sito www.conflow.it**