## **39BVF**

Valvola acciaio inox attuabile



Via Circonvallazione, 10 13018 Valduggia (VC), Italy Tel: +39 0163 47891 Fax: +39 0163 47895 www.vironline.com



Valvola in acciaio inox attuabile Filettata F/F (ISO7/1 Rp) Connessione per attuatore secondo ISO 5211 Testata secondo API598 Conforme TR CU 010

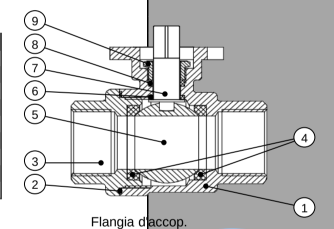
PN64 per DN≤50 (max 64bar fino a 85°C, max 20bar oltre) PN50 per DN≥65 (max 50bar fino a 85°C, max 10bar oltre) Esente marcatura CE (cat. secondo Art. 4.3 Dir. 2014/68/UE)

## Condizioni di esercizio

- Idoneo per: acqua, da -20°C a +180°C sotto 0°C solo per acqua additivata con antigelo
- Non idoneo per: gas gruppo 1 e 2, liquidi gruppo 1 (Dir. 2014/68/UE)

## **PARTLIST**

N.	Componente	Materiale	Norma	
1	Corpo	Acciaio inox	AISI 316	
2	Guarnizione	PTFE	-	
3	Manicotto	Acciaio inox	AISI 316	
4	Seggio	PTFE	-	
5	Sfera	Acciaio inox	AISI 316	
6	Anello antifrizione	PTFE	-	
7	Stelo	Acciaio inox	AISI 316	
8	Packing	PTFE	-	
9	Premistoppa	Acciaio inox	AISI 201	

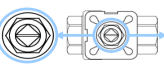


per attuatore

**DIMENSIONI** 

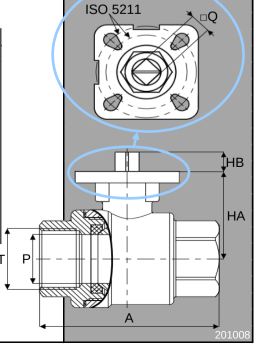
DN	Т	A [mm]	P [mm]	HA [mm]	HB [mm]	ISO-□Q [mm]	Torque [Nm]	Peso [g]
800	1/8"	52	12,5	30	7,5	F03/F04 - □9	3,0	350
010		52	12,5	30	7,5	F03/F04 - □9	3,0	340
015	1/2"	54	15,0	37	8,0	F03/F04 - □9	3,5	310
020	3/4"	65	20,0	40	8,0	F04/F05 - □9	6,0	430
025	1"	72	25,0	49	10,0	F04/F05 - □11	6,0	705
032	11/4"	82	32,0	53	10,0	F04/F05 - □11	7,5	1000
040	1½"	95	40,0	62	14,0	F05/F07 - □14	18	1400
050	2"	109	50,0	70	14,0	F05/F07 - □14	28	1950
065	2½"	143	65,0	93	18,5	F07/F10 - □17	32	4110
080	3"	162	80,0	106	18,5	F07/F10 - □17	38	5560
100	4"	213	100,0	126	18,5	F07/F10 - □17	80	8600

Valvola aperta: tacca parallela al flusso





Valvola chiusa: tacca perpendicolare al flusso



## **ACCOPPIAMENTI CON ATTUATORI VIR**

DN	Att. elettrici Cutter-AQ 230VAC / 24VDC	Att. pneumati Doppio eff.	ci Hovercraft² Semplice eff.
800	KACUTAQ00.800 <sup>1</sup>	KAHOVER15.801 <sup>3</sup>	KAHOVER29.801 <sup>3</sup>
010	KACUTAQ00.800 <sup>1</sup>	KAHOVER15.801 <sup>3</sup>	KAHOVER29.801 <sup>3</sup>
015	KACUTAQ00.800 <sup>1</sup>	KAHOVER15.801 <sup>3</sup>	KAHOVER29.801 <sup>3</sup>
020	KACUTAQ00.800 <sup>1</sup>	KAHOVER15.801	KAHOVER29.801
025	KACUTAQ00.800 <sup>1</sup>	KAHOVER15.801	KAHOVER29.801
032	KACUTAQ00.800	KAHOVER15.801	KAHOVER29.801
040	KACUTAQ01.800	KAHOVER15.801	KAHOVER31.801
050	KACUTAQ02.800	KAHOVER17.801	KAHOVER32.802
065	KACUTAQ02.800	KAHOVER17.801	KAHOVER32.802
080	KACUTAQ02.800	KAHOVER17.801	KAHOVER34.802
100	su richiesta	KAHOVER19.801	KAHOVER35.802

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Utilizzabili anche attuatori SLOOP-II



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Attuatori pneumatici dimensionati su pressione aria comando di 6bar

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Adattatori di flangia necessari

Il montaggio degli attuatori proposti potrebbe richiedere l'utilizzo di adattatori per il quadro di manovra Caratteristice tecniche e dati dimensionali degli attuatori come da scheda specifica