



**Dichiarazione di conformità
Declaration of conformity**
Dir. 97/23/CE

Modulo : PED-004
Revisione : 1
Data revisione: 21/06/10

Dati relativi al costruttore / Manufacturer's data

Nome / Name	Siral S.p.a
Indirizzo / Address:	Via F. Lana 21/29 25065 Lumezzane S.S. Italy
Sistema Qualità / Quality Man. System :	Lloyd's Register n° LRC 160014

Dati generali relativi al prodotto / General description of the product

Descrizione / Description Valvola a sfera / Ball Valve	Valutazione di conformità utilizzata / Conformity Assessment Procedure Followed Per Gas Tab.6 Art.3 Par.3 / For Gas Tab.6 Art.3 Para.3 Per Liquidi Tab.8 Art.3 Par.3 / For Liquids Tab.8 Art.3 Para.3
Serie / Type V 3000	Ente di controllo notificato / Notified Body Non necessario / Not appropriate
Dimensione Nominale / Nominal Dimension (DN) da / from 1/4" (DN 8) a / to 1" (DN25)	Norme di riferimento / Reference of Standards Per / For Gas EN 331
Pressione Nominale / Nominal Pressure (PS) Vedi Grafico / See Diagram	Approvazioni / Approvals Per / For Gas DVGW – EN 331
Temperatura / Temperature (TS) Vedi Grafico / See Diagram	Controlli – Tests DIN 3230 part.3 Prova pneumatica BO- BE 100% Pneumatic test BO- BE 100%
Tipi di fluido / Fluids Gas gruppo 1 / Gas group 1 Liquidi gruppo 1 / Liquids group 1 Avvertenza (1) / Attention (1)	
Comando / Control - Manuale con maniglia / Manual by lever handle - Manuale con quadro / Manual by square control - Manuale con farfalla / Manual by tee handle	Note / Notes - Passaggio totale / Full flow - Rotazione a 90° chiusura oraria / 90° rotation clockwise closure - Albero con sistema antiscoppio / stem with explosion-proof device

Avvertenze / Attention

(1) Possono essere utilizzati solamente fluidi compatibili con i materiali impiegati per la fabbricazione delle valvole.

It is possible to use only fluids compatible with the materials used for the manufacturing of the valves

Specifiche materiali dei componenti principali / materials and principal components specification

	Corpo Body	Raccordo Fitting	Sfera Ball	Albero Stem	Guarnizione sfera Seal of the ball	Guarnizione albero Seal of the stem
Materiale Material	UNI EN 12165 CW617N CU ZN 40PB2	UNI EN 12165 CW617N CU ZN 40PB2	UNI EN 12164 CW614N CU ZN 39PB3	UNI EN 12164 CW614N CU ZN 39PB3	PTFE (Teflon)	NBR
Filetto Thread	Rp ISO 7	Rp ISO 7				
Finitura Finishing	Nichelato Nickel plated	Nichelato Nickel plated	Cromato Chrome plated	Nichelato Nickel plated		

Data: 11/05/2012 Date:	Nome /Name: Mauro Noventa Posizione / Title : Quality Assurance	Firma: Mauro Noventa Signature:
----------------------------------	--	---

DIAGRAMMA PRESSIONE-TEMPERATURA VALVOLA A SFERA

PRESSURE-TEMPERATURE RATINGS BALL VALVE

VALVOLE A SFERA MODELLO V 3000

