

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE - N° DC-RDV013-Rev.00
DECLARATION OF CONFORMITY EU - N° DC-RDV013-Rev.00

<p>Spirax-Sarco S.r.l. Via per Cinisello, 18 20834 - Nova Milanese (MB) Italia Con la presente dichiara che il prodotto sotto descritto Hereby declares that the product below described</p>														
<p>Valvola di regolazione / Control Valve Modello / Series Steri-trol - Lotto / Lot RDV013-16-00</p>														
<p>Condizioni di progetto e limite di esercizio / Design conditions and operating limits</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">Condizioni di progetto del corpo / Body design conditions</td> <td>PN16</td> </tr> <tr> <td>PMA Pressione massima ammissibile / Maximum design pressure</td> <td>16 bar @ 120°C</td> </tr> <tr> <td>TMA Temperatura massima ammissibile / Maximum design temperature</td> <td>200°C @ 14bar</td> </tr> <tr> <td>Progettate per una pressione massima di prova idraulica a freddo di / Designed for a maximum cold hydraulic test pressure of</td> <td>24 bar g</td> </tr> </table>				Condizioni di progetto del corpo / Body design conditions	PN16	PMA Pressione massima ammissibile / Maximum design pressure	16 bar @ 120°C	TMA Temperatura massima ammissibile / Maximum design temperature	200°C @ 14bar	Progettate per una pressione massima di prova idraulica a freddo di / Designed for a maximum cold hydraulic test pressure of	24 bar g			
Condizioni di progetto del corpo / Body design conditions	PN16													
PMA Pressione massima ammissibile / Maximum design pressure	16 bar @ 120°C													
TMA Temperatura massima ammissibile / Maximum design temperature	200°C @ 14bar													
Progettate per una pressione massima di prova idraulica a freddo di / Designed for a maximum cold hydraulic test pressure of	24 bar g													
<p>Progettato, costruito ed ispezionato secondo le seguenti normative Designed, manufactured and inspected according the following standards ASME VIII – Div.1, ASME BPE</p>														
<p>ottempera ai requisiti della complies with the requirements by</p>														
<p>Direttiva Europea 2014/68/UE per le Attrezzature in Pressione European Directive 2014/68/UE for Pressure Equipment</p>														
<p>Categorizzazione / Category</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">Modello / Model</th> <th style="text-align: center;">GAS GRUPPO 2 GASES GROUP 2</th> <th style="text-align: center;">LIQUIDI GRUPPO 2 LIQUIDS GROUP 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">STERI-TROL</td> <td style="text-align: center;">DN15-50</td> <td style="text-align: center;">SEP*</td> <td style="text-align: center;">SEP*</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">DN65-100</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">SEP*</td> </tr> </tbody> </table> <p>(*) SEP = Esente Marcatura CE / CE Marking exemption</p>				Modello / Model		GAS GRUPPO 2 GASES GROUP 2	LIQUIDI GRUPPO 2 LIQUIDS GROUP 2	STERI-TROL	DN15-50	SEP*	SEP*	DN65-100	1	SEP*
Modello / Model		GAS GRUPPO 2 GASES GROUP 2	LIQUIDI GRUPPO 2 LIQUIDS GROUP 2											
STERI-TROL	DN15-50	SEP*	SEP*											
	DN65-100	1	SEP*											

Fascicolo tecnico Technical file	Modulo Module	Procedura Valutazione Qualità Conformity Assessment Procedure	Ente notificato Notified Body	Notifica Notification	Certificato Certificate
RDV013 Rev.00	A	CONTROLLO DI FABBRICAZIONE INTERNO INTERNAL PRODUCTION CONTROL	N/A	N/A	N/A

Nova Milanese, 18/07/2016

Amministratore Delegato
 Maurizio Preziosa