









RIDUTTORI DI PRESSIONE

Di seguito vengono presentate le principali tipologie di riduttori di pressione da noi trattati e maggiormente impiegati. Per informazioni sull'intera gamma di riduttori di pressione che possiamo fornire e per eventuali informazioni su tipologie non presenti a catalogo contattare il nostro ufficio commerciale.

<p>MOD. RBRV</p> 	<p>Riduttore di pressione autoazionato Mod. BRV2S Spirax-Sarco Corpo in ghisa sferoidale, soffiello di bilanciamento in acciaio inox. Conforme a normativa Europea 97/23/CE.</p> <p>IDONEO PER : VAPORE – ARIA COMPRESSA – AZOTO e GAS NON PERICOLOSI</p> <p>Attacchi FLANGIATI UNI PN25 – Diametri disponibili : DN15 – DN20 – DN25 FILETTATI ISO 7/1 (gas) – Diametri disponibili : 1/2" - 3/4" - 1"</p> <p>Campi di riduzione disponibili</p> <ul style="list-style-type: none"> - da 0,14 a 1,7 bar - da 1,4 a 4 bar - da 3,5 a 8,6 bar
<p>MOD. RBRV71 MOD. RBRV73</p> 	<p>Riduttore di pressione autoazionato Mod. BRV71 e BRV73 Spirax-Sarco Corpo in ghisa sferoidale, soffiello di bilanciamento in acciaio inox. Conforme a normativa Europea 97/23/CE.</p> <p>IDONEO PER : VAPORE – ARIA COMPRESSA – AZOTO e GAS NON PERICOLOSI</p> <p>Attacchi FLANGIATI UNI PN25 o ANSI Diametri disponibili DN25 – DN32 – DN40 – DN50 FILETTATI ISO 7/1 (gas) – Diametri disponibili : 1" – 1.1/4" 1.1/2" – 2"</p> <p>Campi di riduzione disponibili</p> <ul style="list-style-type: none"> - da 0,14 a 1,7 bar - da 1,4 a 4 bar - da 3,5 a 9 bar
<p>MOD. RLRV</p> 	<p>Riduttore di pressione autoazionato Mod. LRV2S Spirax-Sarco Corpo in bronzo, soffiello di bilanciamento in acciaio inox o in bronzo fosforoso. Conforme a normativa Europea 97/23/CE.</p> <p>IDONEO PER : LIQUIDI</p> <p>Attacchi FILETTATI ISO 7/1 (gas) – Diametri disponibili : 1/2" - 3/4" - 1"</p> <p>Campi di riduzione disponibili</p> <ul style="list-style-type: none"> - da 0,35 a 1,7 bar - da 1,4 a 4 bar - da 3,5 a 8,6 bar

<p>MOD. RDRV</p> 	<p>Riduttore di pressione autoazionato Mod. DRV4 / DRV7 Spirax-Sarco Corpo in acciaio al carbonio (DRV4) e in ghisa sferoidale (DRV7) PN25. Conforme a normativa Europea 97/23/CE.</p> <p>IDONEO PER : VAPORE, ARIA COMPRESSA, LIQUIDI</p> <p>Attacchi FLANGIATI UNI PN25 - Diametri disponibili: da DN15 a DN100 FILETTATI ISO 7/1 - Diametri disponibili : ½" – ¾" – 1" – 1.¼" – 1.½" – 2"</p> <p>Campi di riduzione disponibili</p> <ul style="list-style-type: none"> - da 0,1 a 0,6 bar - da 0,8 a 2,5 bar - da 2 a 5 bar - da 4,5 a 10 bar - da 8 a 20 bar <p>Attuatori pneumatici con membrana standard in EPDM o a richiesta con membrana in Nitrile, versione prevista per utilizzo con oli. Barilotto di condensazione e gruppo presa d'impulso con valvolina.</p>
<p>MOD. R5801</p> 	<p>Riduttore di pressione autoazionato 5801 Italgestra Corpo in ghisa sferoidale PN25 , in acciaio al carbonio PN40, in acciaio inox PN40.</p> <p>IDONEO PER : VAPORE, ARIA COMPRESSA, LIQUIDI</p> <p>Attacchi Versione in ghisa sferoidale : PN16/25 dal DN15 al DN200 Versione in acciaio al carbonio : PN40 dal DN15 al DN150 Versione in acciaio inox : PN40 dal DN15 al DN100</p> <p>Campi di riduzione disponibili</p> <ul style="list-style-type: none"> - da 0,1 a 1,4 bar - da 0,4 a 1,1 bar - da 1,2 a 4 bar - da 1,1 a 10 bar - da 2,4 a 10 bar - da 3,2 a 10 bar - da 8 a 20 bar <p>Attuatori pneumatici con membrana standard in EPDM Barilotto di condensazione.</p>
<p>MOD. RDP27</p> 	<p>Riduttore di pressione auto-servoazionato DP27 Spirax-Sarco Corpo in ghisa sferoidale PN25. Conforme a normativa Europea 97/23/CE.</p> <p>IDONEO PER : VAPORE , ARIA COMPRESSA</p> <p>Attacchi FLANGIATI UNI PN25 – Diametri disponibili : da DN15 a DN50 FILETTATI ISO 7/1 (gas) – Diametri disponibili : ½" – ¾" – 1" – 1.¼" – 1.½" – 2" FLANGIATI ANSI150 / 300 - Diametri disponibili : ½" – ¾" – 1" – 1.¼" – 1.½" – 2"</p> <p>Campo di riduzione : 0,2 – 17 bar</p>