



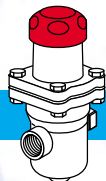
détendeurs réducteurs de pression "Spirax Sarco" pressure reducing valve "Spirax Sarco"

Fonte autonome à action directe

Cast iron directe acting pressure

MATIERE : Corps fonte GS - Composants interne inox
 MATERIAL : GS Cast iron body - Stainless steel interior parts
 RACCORDS : F.F.
 FITTINGS : F.F.
 UTILISATION : Vapeur - Air : Amont : 19 bar
 Aval : 0,14 à 8,6 bar (voir plage de réglage)
 SERVICE : Steam - Air : Upstream : 19 bar
 Downstream : 0,14 to 8,6 bar
 EXISTE : A brides - En bronze
 EXISTS : With flanges - Bronze

Ø	Ecart/Dim	Code	EURO
15x21	83	BRV2S 1	
20x27	96	BRV2S 2	
26x34	108	BRV2S 3	



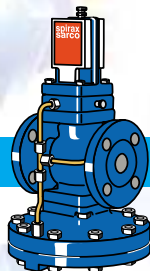
BRV2S

Fonte autonome pilotée

Cast iron pilot operated pressure

MATIERE : Corps fonte GS - Composants interne inox
 MATERIAL : GS Cast iron body - Stainless steel interior parts
 RACCORDS : A brides PN 25
 FITTINGS : Flanges NP 25
 UTILISATION : Vapeur - Air - Gaz : Amont : 10 bar maxi (vapeur)
 Aval : 0,2 à 7 bar (voir plage de réglage)
 SERVICE : Steam - Air - Gaz : Upstream : 10 bar maxi (steam)
 Downstream : 0,2 to 7 bar
 EXISTE : Taraudé BSP
 EXISTS : BSP threaded

Ø	Ecart/Dim	Code	EURO
15	130	DP17S 1	
20	150	DP17S 2	
25	160	DP17S 3	
32	180	DP17S 4	
40	200	DP17S 5	
50	230	DP17S 6	



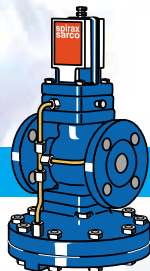
DP17S

Acier autonome piloté

Carbon steel pilot operated pressure

MATIERE : Corps acier - Composants interne inox
 MATERIAL : Carbon steel body - Stainless steel interior parts
 RACCORDS : A brides PN 40
 FITTINGS : Flanges NP 40
 UTILISATION : Vapeur - Air - Gaz : Amont : 26 bar maxi (vapeur)
 Aval : 0,2 à 24 bar (voir plage de réglage)
 SERVICE : Steam - Air - Gaz : Upstream : 26 bar maxi (steam)
 Downstream : 0,2 to 24 bar
 EXISTE : A brides 150 et 300 Lbs
 EXISTS : To flanges 150 to 300 Lbs

Ø	Ecart/Dim	Code	EURO
15		DP143 1	
20		DP143 2	
25		DP143 3	
32		DP143 4	
40		DP143 5	
50		DP143 6	



DP143

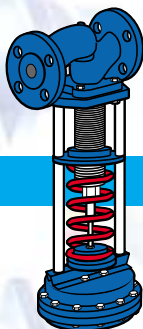
NE CONVIENT PAS SUR L'OXYGENE

Fonte action directe

Iron pressure reducing valve

MATIERE : Corps fonte GS - Composants interne inox
 MATERIAL : GS Cast iron body - Stainless steel interior parts
 RACCORDS : Taraudé ou à brides PN 25
 FITTINGS : Threaded or flanges NP 25
 UTILISATION : Vapeur - Eau - Air : Température maxi 300° C
 SERVICE : Steam - Water - Air : Température maxi 300° C
 PRESSION : Maxi : DN 15 à 50 : 25 bar
 DIFFERENTIELLE : DN 65 à 100 : 20 bar
 DIFFERENTIAL : Maxi : ND 15 to 50 : 25 bar
 PRESSURE : ND 65 to 100 : 20 bar

PLAGE DE PRESSION AVAL : 0,1 - 0,6 bar / 0,2 - 1,2 bar / 0,8 - 2,5 bar
 PRESSION AVAL : 2 - 5 bar / 4,5 - 10 bar / 8 - 20 bar
 PRESSION DOWNSTREAM : 0,1 - 0,6 bar / 0,2 - 1,2 bar / 0,8 - 2,5 bar
 PRESSION DOWNSTREAM : 2 - 5 bar / 4,5 - 10 bar / 8 - 20 bar
 OPTIONS : Membrane de servomoteur nitrile pour produits pétroliers.
 Pot de condensation pour température supérieure à 125° C
 OPTIONS : Servo-motor nitril diaphragm for petroleum products.
 Condensing metter for temperature higher then 125° C.



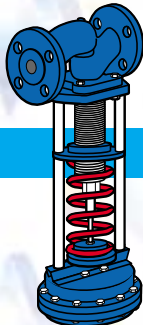
DRV7

Acier action directe

Carbon steel pressure reducing valve

MATIERE : Corps acier - Composants interne inox
 MATERIAL : Carbon steel body - Stainless steel interior parts
 RACCORDS : Brides PN 40
 FITTINGS : Flanges NP 40
 UTILISATION : Vapeur - Eau - Air : Température maxi 300° C
 SERVICE : Steam - Water - Air : Température maxi 300° C
 PRESSION : Maxi : DN 15 et 20 : 25 bar
 DIFFERENTIELLE : DN 25 à 50 : 25 bar
 DIFFERENTIAL : Maxi : ND 15 to 20 : 25 bar
 PRESSURE : ND 25 to 50 : 25 bar

PLAGE DE PRESSION AVAL : 0,1 - 0,6 bar / 0,2 - 1,2 bar / 0,8 - 2,5 bar
 PRESSION AVAL : 2 - 5 bar / 4,5 - 10 bar / 8 - 20 bar
 PRESSION DOWNSTREAM : 0,1 - 0,6 bar / 0,2 - 1,2 bar / 0,8 - 2,5 bar
 PRESSION DOWNSTREAM : 2 - 5 bar / 4,5 - 10 bar / 8 - 20 bar
 OPTIONS : Membrane de servomoteur nitrile pour produits pétroliers.
 Pot de condensation pour température supérieure à 125° C
 OPTIONS : Servo-motor nitril diaphragm for petroleum products.
 Condensing metter for temperature higher then 125° C.



DRV4

NOS DETENDEURS SONT REGLABLES : (Choix des couleurs des ressorts) VEUILLEZ PRECISER VOTRE PLAGE DE DETENTE SOUHAITEE

■ BRV2S : GRIS :	0,14 - 1,7 bar	■ DP17S et DP143 : JAUNE :	0,2 - 3 bar
VERT :	1,4 - 4 bar	BLEU :	2,5 - 7 bar
ORANGE :	3,5 - 8,6 bar	ROUGE :	6 - 17 bar
		GRIS :	16 - 24 bar