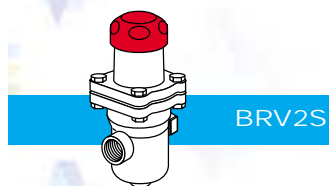




détendeurs réducteurs de pression "Spirax Sarco" pressure reducing valve "Spirax Sarco"

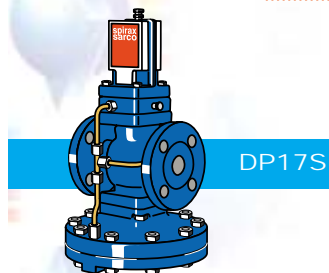


BRV2S

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	

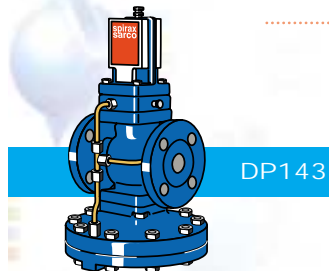


DP17S

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	



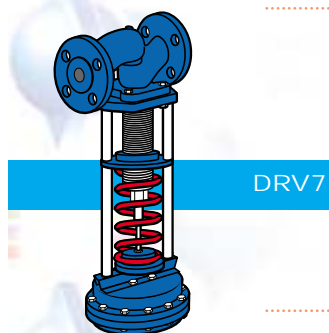
DP143

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	

NE CONVIENT PAS SUR L'OXYGENE

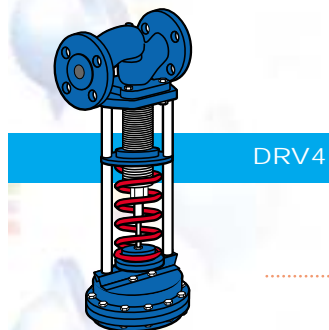


DRV7

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 : Temperature 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	:	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
PRESSURE	:	0,1 - 0,6 bar / 0,2 - 1,2 bar / 0,8 - 2,5 bar
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

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 : Temperature 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	:	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
PRESSURE	:	0,1 - 0,6 bar / 0,2 - 1,2 bar / 0,8 - 2,5 bar
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.

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