

Caractéristiques :

Clapet anti retour **DOUBLE UNION** démontable radialement

Matière corps : **PPG**

Matière raccords : **PPG**

Etanchéité : **EPDM/FKM**

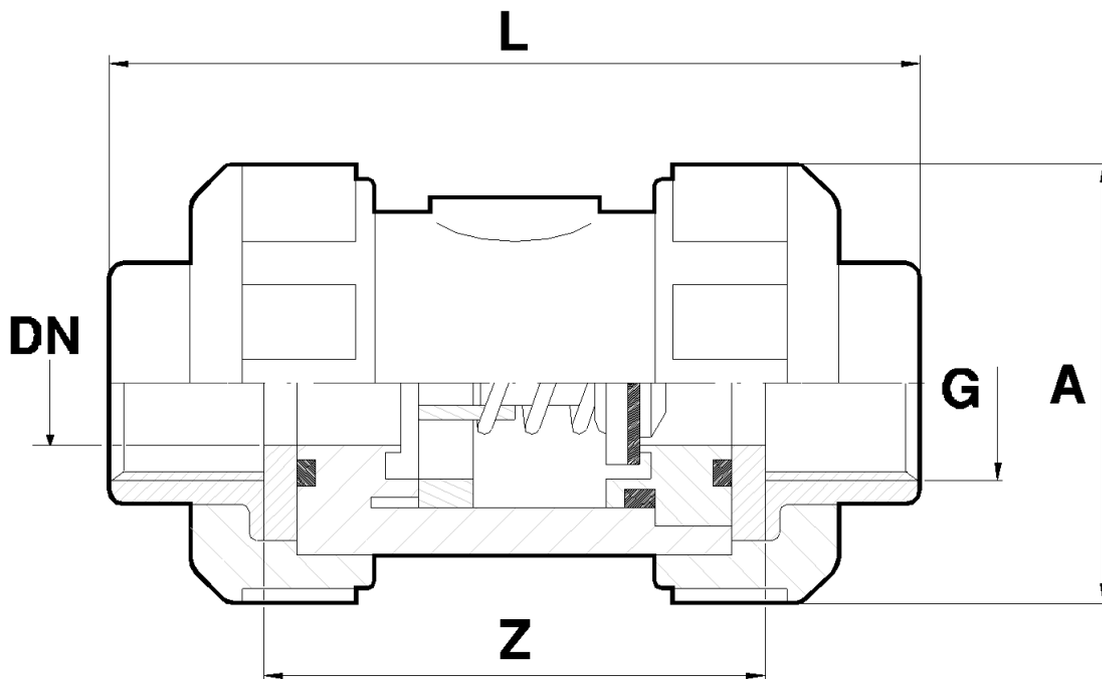
Ressort : **Inox 316L**

Sur demande revêtu FEP ou Hastelloy

Température d'utilisation : **-10°C à 110°C**

Dimensions : **DN15 à DN80**

Raccordement : **taudé gaz BSP**



DN (mm)	Ød (mm)	G Pouces	PN (bar)	ØA (mm)	L (mm)	Z (mm)	PPG/EPDM Code	PPG/FPM Code
15	20	½"	10	54	88	61	153.206	153.226
20	25	¾"	10	60	100	68	153.207	153.227
25	32	1"	10	72	120	82	153.208	153.228
32	40	1"¼"	10	93	145	105	153.209	153.229
40	50	1"½"	10	93	160	107	153.210	153.230
50	63	2"	10	114	173	123	153.211	153.231
65	75	2"½"	10	170	216	141	153.212	153.232
80	90	3"	10	170	208	141	153.213	153.233

Caractéristiques :

Clapet anti retour **DOUBLE UNION** démontable radialement

Matière corps : **PVDF**

Matière raccords : **PVDF**

Etanchéité : **FKM**

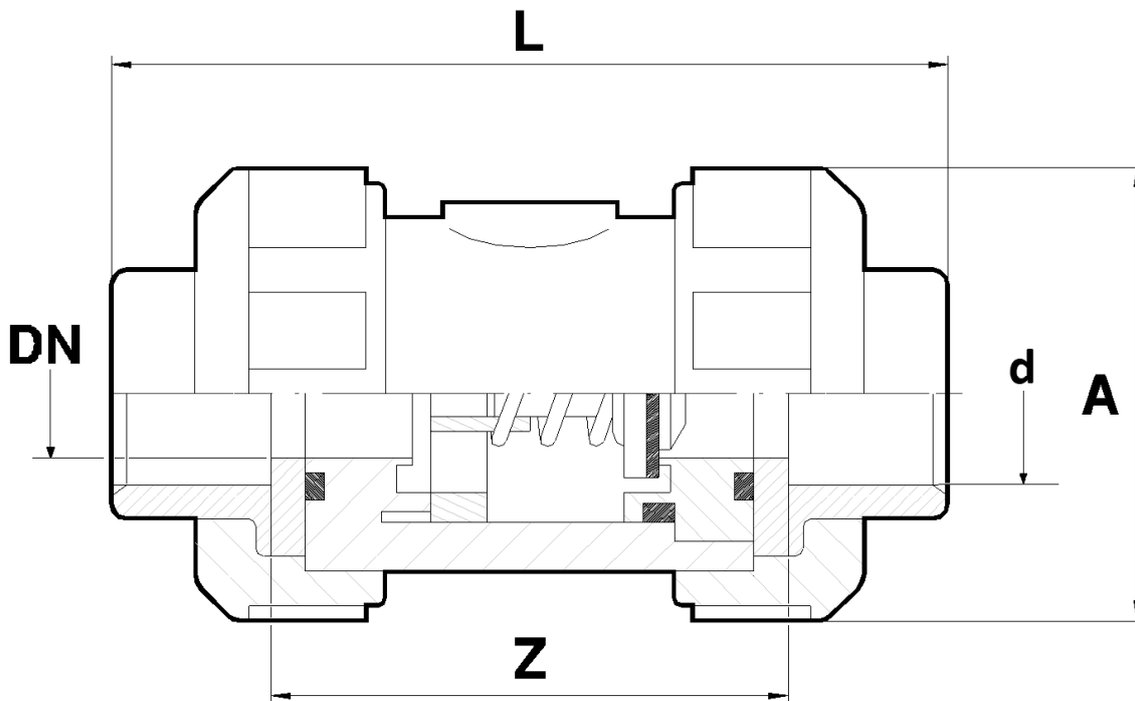
Ressort : **Inox 316L**

Sur demande revêtu FEP ou Hastelloy

Température d'utilisation : **-30°C à 120°C**

Dimensions : **DN15 à DN80**

Raccordement : **à souder dans l'emboîture**



DN (mm)	Ød (mm)	G Pouces	PN (bar)	ØA (mm)	L (mm)	Z (mm)	PVDF/FPM Code
15	20	½"	10	54	91	61	153.426
20	25	¾"	10	60	101	68	153.427
25	32	1"	10	72	120	82	153.428
32	40	1"¼	10	93	148	105	153.429
40	50	1"½	10	93	150	107	153.430
50	63	2"	10	114	175	123	153.431
65	75	2"½	10	170	208	141	153.432
80	90	3"	10	170	208	141	153.433

Caractéristiques :

Clapet anti retour **DOUBLE UNION** démontable
radialement

Matière corps : **PPG**

Matière raccords : **PPG**

Etanchéité : **EPDM/FKM**

Ressort : **Inox 316L**

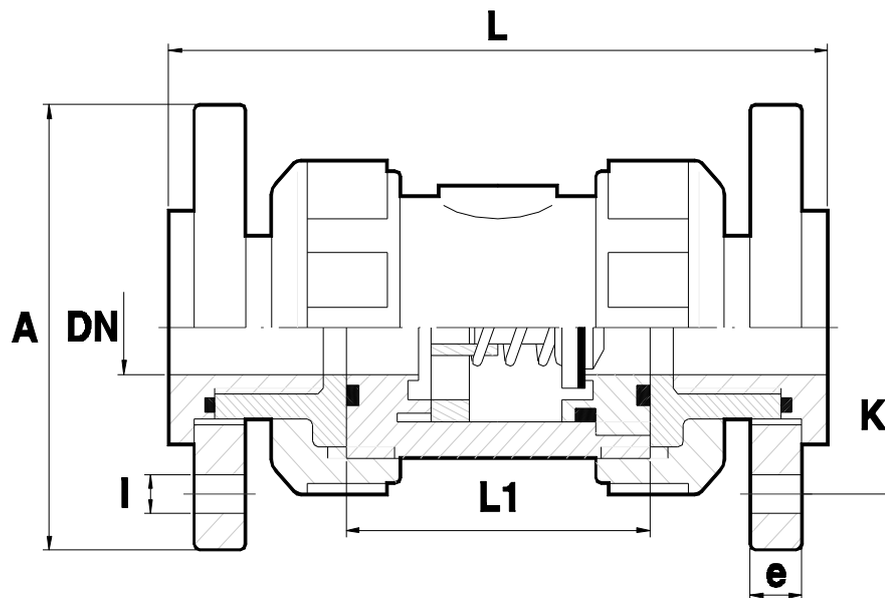
Sur demande revêtu FEP ou Hastelloy

Température d'utilisation : **-10°C à 110°C**

Dimensions : **DN15 à DN80**

Raccordement : **BRIDE LIBRE PPG**

ISO PN10 âme acier



DN mm	Ød mm	G inches	PN	ØA mm	L mm	L1 mm	e mm	Øl mm	K mm
15	20	1/2"	16	95	130	53	12	14x4	65
20	25	3/4"	16	105	150	60	12	14x4	75
25	32	1"	16	115	160	74	16	14x4	85
32	40	1 1/4"	16	140	180	97	16	14x4	100
40	50	1 1/2"	16	150	200	97	18	18x4	110
50	63	2"	16	165	230	113	18	18x4	125
65	75	2 1/2"	10	188	290	127	18	18x8	145
80	90	3"	10	200	310	127	20	18x8	160

Caractéristiques :

Clapet anti retour **DOUBLE UNION** démontable radialement

Matière corps : **PVDF**

Matière raccords : **PVDF**

Etanchéité : **FKM**

Ressort : **Inox 316L**

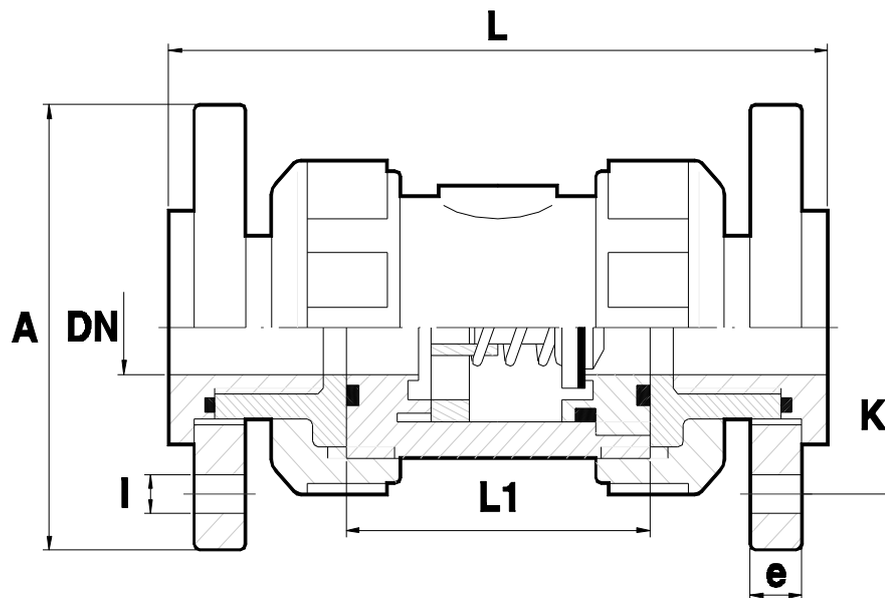
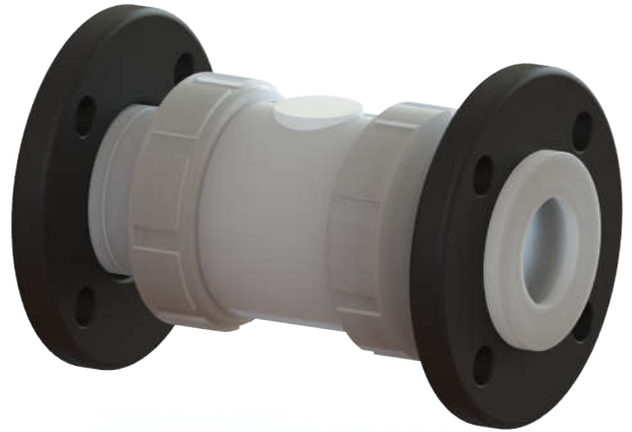
Sur demande revêtu FEP ou Hastelloy

Température d'utilisation : **-30°C à 120°C**

Dimensions : **DN15 à DN80**

Raccordement : **BRIDE LIBRE PPG**

ISO PN10 âme acier



DN mm	Ød mm	G inches	PN	ØA mm	L mm	L1 mm	e mm	Øl mm	K mm
15	20	1/2"	16	95	130	53	12	14x4	65
20	25	3/4"	16	105	150	60	12	14x4	75
25	32	1"	16	115	160	74	16	14x4	85
32	40	1 1/4"	16	140	180	97	16	14x4	100
40	50	1 1/2"	16	150	200	97	18	18x4	110
50	63	2"	16	165	230	113	18	18x4	125
65	75	2 1/2"	10	188	290	127	18	18x8	145
80	90	3"	10	200	310	127	20	18x8	160

Caractéristiques :

Clapet anti retour **DOUBLE UNION** démontable radialement

Matière corps : **PVDF**

Matière raccordements : **PVDF**

Etanchéité : **FKM**

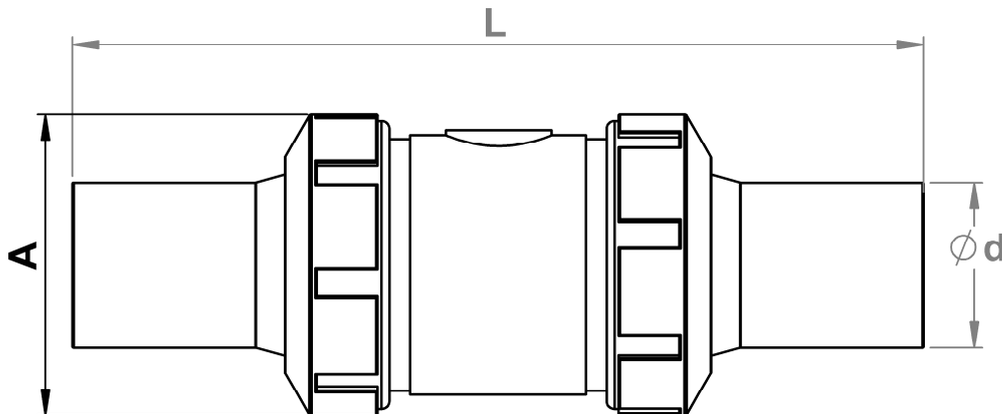
Ressort : **Inox 316L**

Sur demande revêtu FEP ou Hastelloy

Température d'utilisation : **-30°C à 120°C**

Dimensions : **DN15 à DN80**

Raccordement : **à souder bout à bout**



DN (mm)	Ød (mm)	G Pouces	PN (bar)	ØA (mm)	L (mm)	PVDF/FPM Code
15	20	½"	10	54	93	143.426
20	25	¾"	10	60	106	143.427
25	32	1"	10	72	126	143.428
32	40	1¼"	10	93	157	143.429
40	50	1½"	10	93	167	143.430
50	63	2"	10	114	197	143.431
65	75	2½"	10	170	241	143.432
80	90	3"	10	170	241	143.433