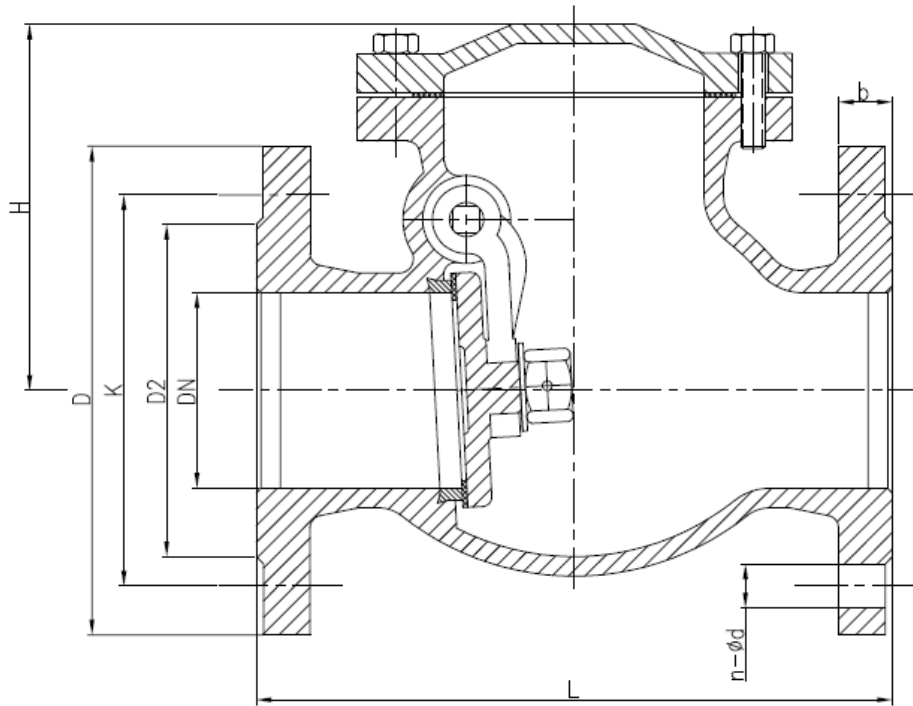


Descrizione Componenti - Components Description - Description des composants

Item	Descrizione - Description	Materiale - Material - Matériel
1	Corpo - Body - Corps	Ghisa grigia - Grey Cast Iron - Fonte grise GG 25 (EN-GJL-250)
2	Sede guarnizione - Body seat ring - Siège de joint	Ottone - Brass - Laiton
3	Battente - Disk - Battant	Ghisa grigia - Grey Cast Iron - Fonte grise GG 25 (EN-GJL-250)
4	Perno - Hanger - Épingler	Acciaio Inox - Stainless Steel - Acier inoxydable AISI 416
5	Sede disco - Disk seat - Siège	EPDM
6	Braccio - Arm - Bras	Ferro duttile - Ductile iron - Fonte ductile GGG 40 (EN-GJS-400-15)
7	Piatto seghettato - Serrated plate - Assiette dentelée	Ghisa grigia - Grey Cast Iron - Fonte grise GG 25 (EN-GJL-250)
8	Leva - Hand Lever - Levier à main	Grafite - Graphite - Grafite
9	Bulloni - Bolts - Boulons	Acciaio al carbonio - Carbon Steel - Acier Carbone
10	Bullone - Bolt - Boulon	Acciaio al carbonio - Carbon Steel - Acier Carbone

Caratteristiche - Features - Caractéristiques

Pressione Nominale - Nominal Pressure - Pression Nominal	PN 16
Temperatura - Temperature - Température	-10°C to 100°C
Flange - Flanges - Brides	PN 10 / 16
Dimensione Flange - Flange Dimension - Dimension de la bride	DIN 2501 (EN 1092-2 PN 10/16)
Internal and external protection in blue Epoxy resin, electrostatically applied	



Dimensioni - Dimensions (mm)

DN	L	H	Flange EN 1092-2 PN 10/16						Weight (Kg)
			PN	D	K	n-Ød	D2	b	
50	200	127	10/16	165	125	4-19	102	20	13,6
65	240	137	10/16	185	145	4-19	122	20	20,9
80	260	150	10/16	200	160	8-19	138	22	26,5
100	300	164	10/16	220	180	8-19	158	22	31,8
125	350	185	10/16	250	210	8-19	188	26	44,9
150	400	205	10/16	285	240	8-23	212	26	71,2
200	500	249	16	340	295	12-23	268	30	93,0
250	600	301	16	405	355	12-28	320	32	136,0
300	700	333	16	460	410	12-28	378	32	220,0