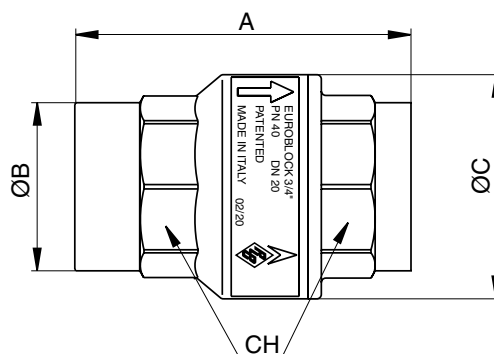
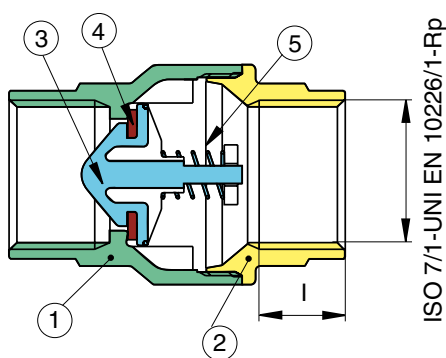


serie **EUROBLOCK**

Art. **100000**



- Valvola di ritegno a passaggio totale, filettatura F/F ISO 7/1-Rp.
- Full bore check valve, F/F UNI ISO 7/1-Rp threaded.
- Clapet anti retour, à passage total, taraudée F/F ISO 7/1-Rp.
- Rückschlagventil mit vollem Durchgang, beiderseits Innengewinde nach ISO 7/1-Rp.
- Válvula de retención a paso total, roscas hembra / hembra ISO 7/1-Rp.

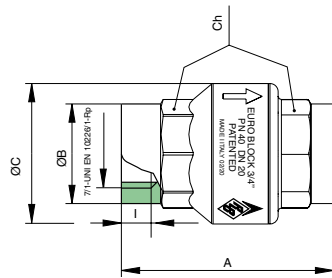


POS.	DENOMINAZIONE	PART NAME	DESCRIPTION	TEILBENENNUNG	DENOMINACION	MATERIALE-MATERIALS MATERIAUX-WERKSTOFF- MATERIAL	N°P
1	CORPO	BIDY	CORPS	GEHÄUSE	CUERPO	OTTONE CW617N UNI EN12165	1
2	MANICOTTO	END CONNECTION	MANCHON	MUFFE	MANGUITO	OTTONE CW617N UNI EN12165	1
3	MOLLA	SPRING	RESSORT	FEDER	MUELLE	ACCIAIO INOX AISI 302	1
4	GUARNIZIONE PIANA	FLAT SEAT	JOINT OLAT	FLACHE DICHTUNG	ASIEN TO PLANO	NBR	1
5	OTTURATORE	OBSTRUCTOR	OBTURATEUR	SCHIEBER	OBTURADOR	PEI (ULTEM 1000)	1

MISURA SIZE	DN	€	BOX	MASTER BOX	l	Ch	ØB	A	Kv	PN	Kg
3/8"	10	4,44	20	120	11,4	20	20	47	3,9	40	0,09
1/2"	15	5,03	20	120	15	25	25	59	5,2	40	0,14
3/4"	20	7,00	10	60	16,3	31	30,5	65	9,4	40	0,21
1"	25	9,47	8	48	19,1	38	37,5	75	14,5	25	0,32
1 1/4"	32	14,92	6	36	21,4	48	47,5	83	23,5	25	0,53
1 1/2"	40	21,92	6	12	21,4	54	53,5	89	33,5	16	0,75
2"	50	31,69	4	8	25,7	67	68	101,5	52	16	1,13
2 1/2"	65	74,06	2	4	30,2	83	82	121	84,3	12	2,00
3"	80	103,74	2	4	33,3	98	97,5	136	135,4	12	3,12
4"	100	156,22	-	2	39,3	128	127	158	193,2	10	5,64

Limiti di temperatura: -20°C +100°C - Temperature range: -20°C +100°C

Disponibile accessorio Art. 110100 a pag. 229 - The accessory, item 110100, is available. See at page 229

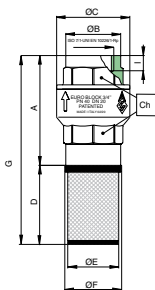


Art. 100001

- Valvola di ritengo a passaggio totale, filettatura F/F ISO 7/1-Rp, guarnizione in **Viton®** per impieghi con idrocarburi non alogenati e carburanti (benzine, kerosene...).
- Full bore check valve, F/F ISO 7/1-Rp threaded, **Viton®** seat suitable for application with not halogenated hydrocarbons and fuels (gasolines, kerosene...).
- Clapet anti retour, à passage total, taraudée F/F ISO 7/1-Rp, joint en **Viton®** pour usage avec hydrocarbures pas halogènes et carburants (essences, kérosène...).
- Rückschlagventil mit vollem Durchgang, beiderseits Innengewinde nach ISO 7/1-Rp, **Viton®** dichtung für Einsatz mit nicht halogen Kohlenwasserstoffe und Kraftstoffe (Benzin, Kerosin...).
- Válvula de retención a paso total, roscas hembra / hembra ISO 7/1-Rp, asiento en **Viton®** por aplicaciones con hidrocarburos no halogenados o carburantes (gasolina, kerosén).

MISURA SIZE	DN	€	BOX	MASTER BOX	I	Ch	ØB	ØC	A	Kv	PN	Kg
3/8"	10	5,27	20	120	11,4	20	20	27	47	3,9	40	0,09
1/2"	15	5,56	20	120	15	25	25	34,5	59	5,2	40	0,14
3/4"	20	7,95	10	60	16,3	31	30,5	42	65	9,4	40	0,21
1"	25	10,48	8	48	19,1	38	37,5	49	75	14,5	25	0,32
1 1/4"	32	16,87	6	36	21,4	48	47,5	61	83	23,5	25	0,53
1 1/2"	40	24,25	6	12	21,4	54	53,5	73	89	33,5	16	0,75
2"	50	35,05	4	8	25,7	67	68	88	101,5	52	16	1,13
2 1/2"	65	81,90	2	4	30,2	83	82	111,5	121	84,3	12	2,00
3"	80	112,34	2	4	33,3	98	97,5	133	136	135,4	12	3,12
4"	100	171,81	-	2	39,3	128	127	163	158	193,2	10	5,64

Limiti di temperatura: -20°C +150°C - Temperature range: -20°C +150°C

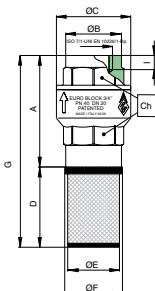


Art. 100100

- Valvola di fondo a passaggio totale, filettatura femmina ISO 7/1-Rp, con filtro in acciaio inox.
- Full bore foot valve, ISO 7/1-Rp female threaded, with stainless steel strainer.
- Soupape de pied à passage total, taraudée femelle ISO 7/1-Rp, avec filtre en acier inox.
- Fussventil mit vollem Durchgang, Innengewinde nach ISO 7/1-Rp, mit Edelstahl Filter.
- Válvula de fondo a paso total, roscas hembra / hembra ISO 7/1-Rp, con filtro en acero inoxidable.

MISURA SIZE	DN	€	BOX	MASTER BOX	I	Ch	ØB	ØC	A	D	ØE	ØF	G	Kv	PN	Kg
3/8"	10	6,35	20	120	11,4	20	20	27	47	42,5	20	23	89,5	3,9	40	0,15
1/2"	15	7,45	20	120	15	25	25	34,5	59	43	23	26	102	5,2	40	0,15
3/4"	20	9,32	10	60	16,3	31	30,5	42	65	48	29	32	113	9,4	40	0,23
1"	25	12,22	6	36	19,1	38	37,5	49	75	48	38	41	123	14,5	25	0,34
1 1/4"	32	18,82	4	24	21,4	48	47,5	61	83	57	45	49	140	23,5	25	0,57
1 1/2"	40	26,57	4	8	21,4	54	53,5	73	89	68	50	55	157	33,5	16	0,82
2"	50	38,37	2	4	25,7	67	68	88	101,5	83	62	67	184,5	52	16	1,20
2 1/2"	65	85,40	2	4	30,2	83	82	111,5	121	83,5	82	86	204,5	84,3	12	1,82
3"	80	118,83	1	2	33,3	98	97,5	133	136	99	94	99	235	135,4	12	2,79
4"	100	174,56	-	2	39,3	128	127	163	158	115	117	122	273	193,2	10	4,92

Limiti di temperatura: -20°C +100°C - Temperature range: -20°C +100°C



Art. 100101

A RICHIESTA - ON REQUEST - SUR DEMANDE
AUF ANFRAGE - A PREGUNTA

- Valvola di fondo a passaggio totale, filettatura femmina ISO 7/1-Rp, con filtro in acciaio inox e guarnizione in **Viton®** per impieghi con idrocarburi non alogenati e carburanti (benzine, kerosene...).
- Full bore foot valve, ISO 7/1-Rp female thread, with stainless steel strainer and **Viton®** seat suitable for application with not halogenated hydrocarbons and fuels (gasolines, kerosene...).
- Soupape de pied à passage total, taraudée femelle ISO 7/1-Rp, avec filtre en acier inox et joint en **Viton®** pour usage avec hydrocarbures pas halogènes et carburants (essences, kérosène...).
- Fussventil mit vollem Durchgang, Innengewinde nach ISO 7/1-Rp, mit Edelstahl Filter und **Viton®** Dichtung für Einsatz mit nicht halogen Kohlenwasserstoffe und Kraftstoffe (Benzin, Kerosin...).
- Válvula de fondo a paso total, roscas hembra / hembra ISO 7/1-Rp, con filtro en acero inoxidable y asiento en **Viton®** por aplicaciones con hidrocarburos no halogenados o carburantes (gasolina, kerosén).

MISURA SIZE	DN	€	BOX	2MASTER BOX	I	Ch	ØB	ØC	A	D	ØE	ØF	G	Kv	PN	Kg
3/8"	10	6,30	20	120	11,4	20	20	27	47	42,5	20	23	89,5	3,9	40	0,15
1/2"	15	7,58	20	120	15	25	25	34,5	59	43	23	26	102	5,2	40	0,15
3/4"	20	9,71	10	60	16,3	31	30,5	42	65	48	29	32	113	9,4	40	0,23
1"	25	12,46	6	36	19,1	38	37,5	49	75	48	38	41	123	14,5	25	0,34
1 1/4"	32	19,56	4	24	21,4	48	47,5	61	83	57	45	49	140	23,5	25	0,57
1 1/2"	40	27,12	4	8	21,4	54	53,5	73	89	68	50	55	157	33,5	16	0,82
2"	50	39,18	2	4	25,7	67	68	88	101,5	83	62	67	184,5	52	16	1,20
2 1/2"	65	87,27	2	4	30,2	83	82	111,5	121	83,5	82	86	204,5	84,3	12	1,82
3"	80	119,11	1	2	33,3	98	97,5	133	136	99	94	99	235	135,4	12	2,79
4"	100	177,55	-	2	39,3	128	127	163	158	115	117	122	273	193,2	10	4,92

Limiti di temperatura: -20°C +150°C - Temperature range: -20°C +150°C