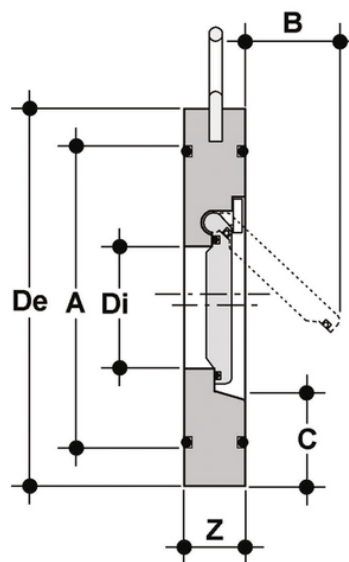


# CROV - Βάνες Αντεπίστροφες με Κλαπέ

Wafer check valve in PVC-U/EPDM



Κωδικός Προϊόντος	tooltiplmage	d	DN	A	B	C	ISO/DIN	Di	OP	Z	g	*MOP (bar)
CROV050E	-	50	40	72	25	28	95	22	0-5	16	160	6
CROV063E	-	63	50	86	37	29	109	32	0-5	20	260	6
CROV075E	-	75	65	105	50	31	129	40	0-5	20	330	6
CROV090E	-	90	80	119	61	32	144	54	0-5	20	400	6
CROV110E	-	110	100	146	77	31	164	70	0-5	22	560	6
CROV140E	-	140	125	173	94	35	195	92	0-5	23	760	6
CROV160E	-	160	150	197	100	40	220	105	0-5	25	1120	6
CROV225E	-	225	200	255	152	38	275	154	0-5	35	2130	6
CROV280E	-	280	250	312	180	41	330	192	0-5	40	3540	6
CROV315E	-	315	300	363	215	41	380	227	0-5	45	5350	6

# CROV - Βάνες Αντεπίστροφες με Κλαπέ

- Maniglia multifunzione ergonomica in HIPVC dotata di **chiave estraibile** per la **regolazione del supporto delle guarnizioni di tenuta della sfera**
- **Blocco maniglia 0B° - 90B°** SHKD (disponibile come accessorio) ergonomicamente azionabile durante la manovra e lucchettabile
- Robusta **torretta di ancoraggio** per una facile e rapida automazione anche dopo l'installazione della valvola sull'impianto tramite l'ausilio del modulo Power Quick (opzionale)
- Sistema di bloccaggio delle ghiere brevettato **DUAL BLOCKB** che assicura la tenuta del serraggio delle ghiere anche in caso di condizioni gravose come in presenza di vibrazioni o di dilatazioni termiche
- Installed with FIP QPV (d50 - d160) stubs and QRV stubs using flat gasket QHV/Y (d225 - d315), on PVC piping class PN10 or lower with type ODV flanges
- **Metal support for easy and precise centring** of the valve during installation
- Can be installed in either a vertical or horizontal position
- **Sealing system with O-ring** for optimum sealing and installation without flat gaskets