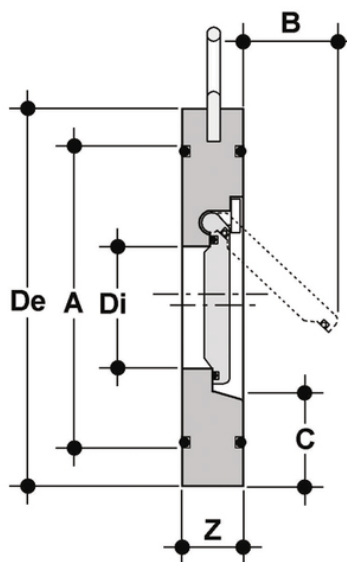


CROV - Wafer check valve

Wafer check valve in PVC-U/EPDM



Objednáací číslo	Materiál	Kategorie	Série	d	DN	product.detail.attribute.A	B	C	product.detail.attribute.ISO/DIN	product.detail.attrit
CROV050E	PVC-U system	Armatury	CR DN 40÷300	50	40	72	25	28	95	22
CROV063E	PVC-U system	Armatury	CR DN 40÷300	63	50	86	37	29	109	32
CROV075E	PVC-U system	Armatury	CR DN 40÷300	75	65	105	50	31	129	40
CROV090E	PVC-U system	Armatury	CR DN 40÷300	90	80	119	61	32	144	54
CROV110E	PVC-U system	Armatury	CR DN 40÷300	110	100	146	77	31	164	70
CROV140E	PVC-U system	Armatury	CR DN 40÷300	140	125	173	94	35	195	92
CROV160E	PVC-U system	Armatury	CR DN 40÷300	160	150	197	100	40	220	105
CROV225E	PVC-U system	Armatury	CR DN 40÷300	225	200	255	152	38	275	154
CROV280E	PVC-U system	Armatury	CR DN 40÷300	280	250	312	180	41	330	192
CROV315E	PVC-U system	Armatury	CR DN 40÷300	315	300	363	215	41	380	227

CROV – Wafer check valve

- Maniglia multifunzione ergonomica in HIPVC dotata di **chiave estraibile** per la **regolazione del supporto delle guarnizioni di tenuta della sfera**
- **Blocco maniglia 0° - 90°** 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 ghiera brevettato **DUAL BLOCK®** che assicura la tenuta del serraggio delle ghiera 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