

## ROZDZIELACZE Z ZAWORAMI KULOWYMI

z 2 lub 3 wyjściami



### Cechy:

W prostej konstrukcji łączą zalety prostego, niezakłóconego pełnego przepływu, z możliwością łatwego sterowania w obu kierunkach przepływu. Bardzo niskie straty wskutek tarcia.

Szybkie otwieranie i zamykanie.

Pozycja dźwigni sterującej wskazuje pozycję pracy zaworu kulowego. Kiedy zawór kulowy jest otwarty, dźwignia sterująca wskazuje kierunek wylotu.

### Złączki:

Wejście i wyjście – nasady STORZ

### Materiały:

Korpus, kula i części wbudowane – odlewane ze stopu aluminium

Nasady – odkuwane ze stopu aluminium

Trzpień – ze stopu aluminium

Wielkość nominalna	Włot (nasada STORZ)	Wyloty (nasady STORZ)	Kule zaworów DN (mm)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Wysokość (mm)	Waga (kg)
C-DD	C	DxD	20x20	185	145	125	1,10
B-CC	B	CxC	32x32	275	215	188	2,25
A-BB	A	BxB	50x50	310	286	265	6,00
C-DCD	C	DxCxD	20x32x20	225	260	160	2,10
B-CBC	B	CxBxC	40x50x40	350	350	235	7,00
A-BBB	A	BxBxB	50x50x50	360	420	250	9,00