

Valvola Rotativa

Rotary Valves

Vannes Rotatives

Drehventile

Valvole per impieghi leggeri. Usate principalmente nel settore molitorio o sotto i filtri scarico polveri, offrono ingombri contenuti e peso minimo.

La particolare costruzione permette una facile evacuazione delle polveri residue ed evita, inoltre, l'accumulo di polvere tra coperchio e rotore, causa frequente di bloccaggio rotore.

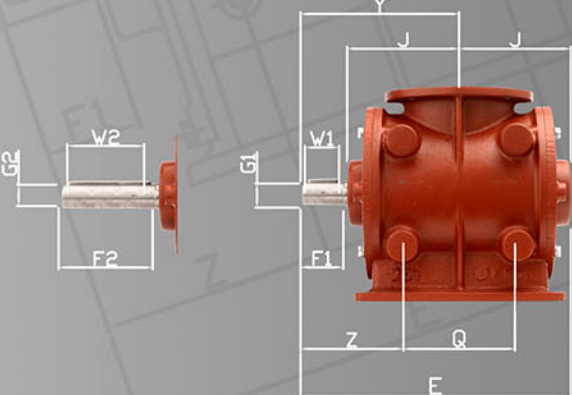
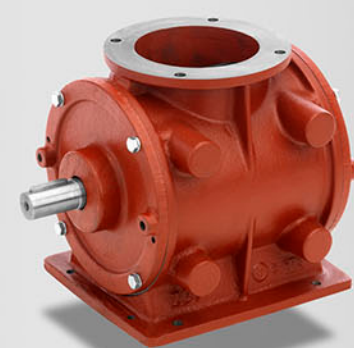
Vannes pour des usages légers. Ces vannes, utilisées surtout dans le secteur du broyage et notamment sous les filtres d'évacuation des poudres, sont caractérisées par des dimensions d'encombrement réduites et un poids minimal.

La structure tout à fait particulière permet d'évacuer aisément les poudres résiduelles et d'éviter ainsi l'accumulation des celles-ci entre le couvercle et le rotor, ce qui est souvent la cause principale de fréquents blocages du rotor.

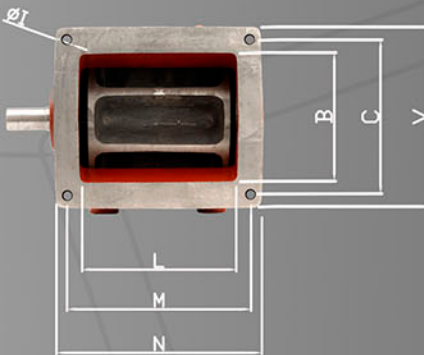
Valves for light use. These valves, mainly used in milling and grinding and for powder discharge filters, are characterized by limited overall dimensions and weight. The particular construction allows an easy discharge of residual powders preventing furthermore powder accumulation between the cover and the rotor, which is often the main cause of frequent stops of the rotor.

Ventile für leichten Einsatz. Besonders geeignet für den Mahlsektor oder unter den Entstaubungsfilters, sind diese Ventile raumsparend und haben geringes Gewicht.

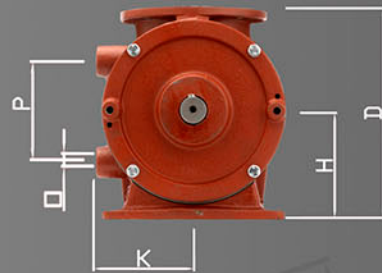
Ihre einzigartige Struktur gewährleistet eine reibunglose Entstaubung und vermeidet somit Staubanhäufung zwischen Abdeckung und Rotor, was öfters zur Rotorverriegelung führt.



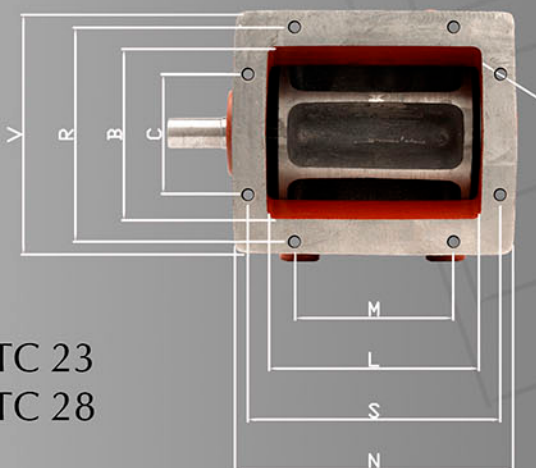
BTC 18



Flangia inferiore
Lower flange
Entrée inférieur
Niedriger offnung

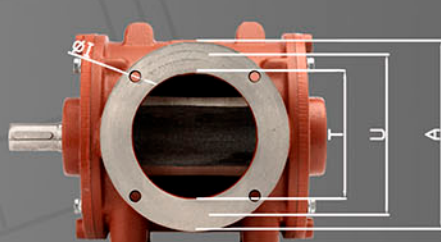


Flangia superiore
Upper flange
Entrée supérieur
Obre offnung



BTC 23
BTC 28

Flangia inferiore
Lower flange
Entrée inférieur
Niedriger offnung



Flangia superiore
Upper flange
Entrée supérieur
Obre offnung

BTC	A	B	C	D	E	F1	F2	G1	G2	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	Z	Y	J	K	W1	W2
18	180	150	180	245	305	50	120	28	25	122	11	185	215	240	M10	120	130	/	/	120	160	210	130	180	122	110	40x8	90x8
23	220	200	140	315	367	50	120	28	25	157	11	240	140	325	M10	120	130	250	295	150	190	280	130	215	160	140	40x8	90x8
28	260	250	150	375	440	60	120	32	35	195	13	290	170	370	M12	170	215	300	340	180	220	330	151	260	190	165	50x10	90x10