

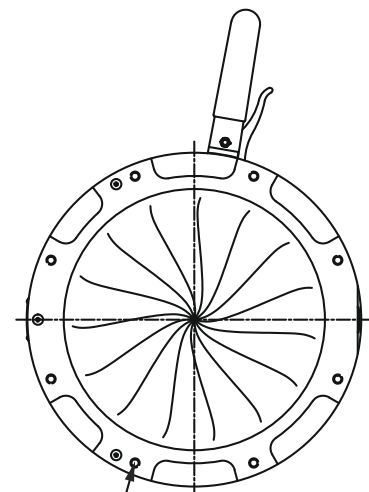
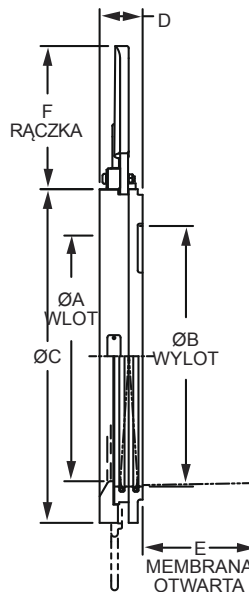
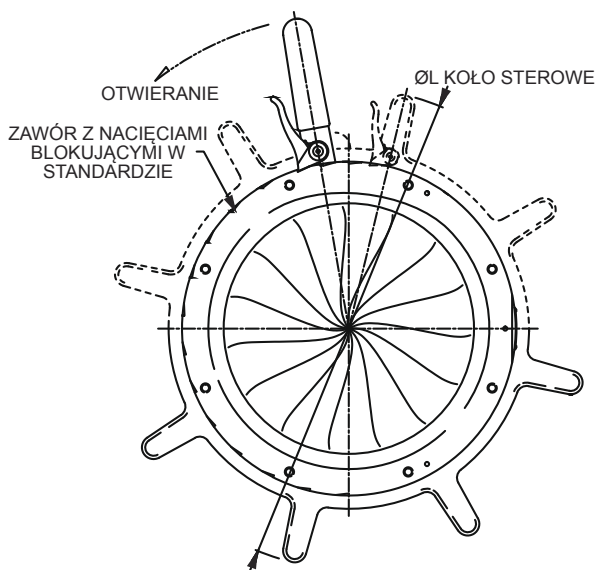
ZAWORY IRYSOWE - JS

do big bagów



Przy właściwej konfiguracji stacji rozładunkowej, **zawór JS nie ma bezpośredniego kontaktu z materiałem sypkim**, który jest cały czas w rękawie big бага.

- szczelnie zamyka dolny rękaw big бага,
- pozwala na zdjęcie częściowo opróżnionego big бага ze stacji rozładunkowej,
- centryczne otwarcie zaworu,
- nacięcia umożliwiające zablokowanie zaworu w pozycjach pośrednich,
- wlot frezowany dla lepszego przesypu i redukcji ryzyka uszkodzenia,
- niskoprofilowe,
- otwory od góry i od dołu, dzięki czemu można użyć zaworu przy wylocie swobodnym i przy wylocie do dalszej instalacji (in-line),
- dla proszków o gęstości nasypowej do 1000 kg/m³,
- zawory JS-12 z rączką, a JS-15 i JS-18 - z kołem sterowym,
- opcjonalnie dostępne w pokryciach chemoodpornym korpusu.



model	średnica nominalna	wymiary (mm)											masa (kg)
		A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	
JS-12	12" (300mm)	305	320	406	52	145	174	8	M10	17	378	-	7,9
JS-15	15" (380mm)	381	398	500	60	190	-	12	M10	18	470	720	13,8
JS-18	18" (450mm)	436	464	574	57	235	-	12	M10	25	546	806	19,2

Z zasady działania zawór irysowy nie zamknie statycznego słupa materiału sypkiego. Do zamknięcia proszek musi być w ruchu.

WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR: