

## piSAVE sense



- ▶ Prózniowe zawory odcinające pozwalają na utrzymanie w systemie wystarczającego poziomu podciśnienia, szybkości odpowiedzi i czasu zwalniania pomimo ominięcia przez kilka przyssawek przenieszonego obiektu(ów).
- ▶ Prózniowe zawory odcinające stosuje się w scentralizowanych systemach prózniowych, po jednym dla każdej przyssawki.
- ▶ Zastosowanie zaworów odcinających zapewnia oszczędność energii oraz możliwość zastosowania w systemie mniejszej pompy.
- ▶ Nadają się do montażu w konfigurowalnych przenośnikach do obsługi różnej ilości i wielkości nieszczelnych przedmiotów wykonanych np. z płyty MDF, tektury falistej.
- ▶ Nadają się również do obiektów o powierzchniach porowatych wokół krawędzi przyssawki.
- ▶ Dostępne w trzech rozmiarach o różnej wydajności przepływu/charakterystykach dostosowanych do różnych stopni szczelności.
- ▶ Zawory są zintegrowane w aluminiowych mocowaniach z męskimi i żeńskimi połączeniami gwintowanymi dla ułatwienia instalacji.

### Dane techniczne, sense

Opis	Jednostka	Wartość		
		0128719 03/60	0128731 04/60	0128733 05/60
Materiał		HNBR, TPU, NBR, AL		
Waga	g	20,7		
Temperatura pracy	°C	-20-80		
Przepływ pompa/przyssawka do zamkniętego zaworu	l/s	0.38 (@ 4 -kPa)	0.53 (@ 8 -kPa)	0.73 (@ 12 -kPa)
Przepływ pompa/przyssawka minimalny	l/s	0.10 (@ 20-70 -kPa)	0.17 (@ 30-70 -kPa)	0.27 (@ 40-70 -kPa)

### Dane do zamówienia

Opis	Art. Nr
piSAVE sense mocowanie wieloprzyłączone 03/60	0128719
piSAVE sense mocowanie wieloprzyłączone 04/60	0128731
piSAVE sense mocowanie wieloprzyłączone 05/60	0128733

