

QuickStop Advance

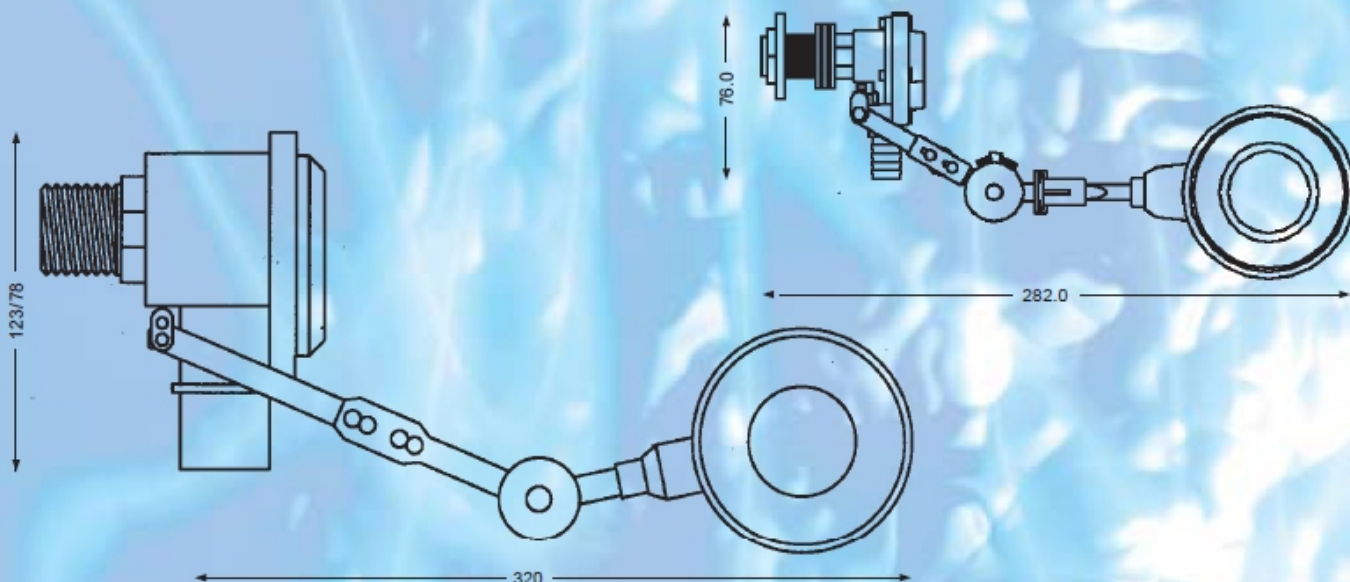
Regolatore idraulico a chiusura istantanea

Regulator hydrauliczny - odcinający

QuickStop to hydrauliczny regulator poziomu o bardzo zaawansowanym projekcie, eliminujący klasyczne wady tego typu urządzeń. Jego główną cechą oraz nieodłączną częścią patentu (Pat. FI/96/A/000083) jest szybkość działania systemu, który przechodzi ze stanu otwartego do zamkniętego i odwrotnie w ułamku sekundy, unikając długich okresów szumu oraz przyskania na skutek dławienia napełniania. Dzięki urządzeniu zamykającemu, sterowanemu serwomechanizmem, mały pływak jest wystarczający do każdej średnicy rury i siła zamykająca wzrasta wraz ze wzrostem ciśnienia w rurze odprowadzającej.



QuickStop is a hydraulic level regulator of advanced design that eliminates the classic defects of such devices. Its main feature and an intrinsic part of the patent (Pat. FI/96/A/000083) is the rapidity of operation of the system which goes from open to closed and viceversa in a fraction of a second, avoiding long noise periods and the dripping due to choked filling. Thanks to its servo-controlled closure device, a small float is sufficient for any pipe diameter and the closure strength increases as the entry piping pressure increases.



Typ		QuickStop	
Materiał		Nietoksyczny polipropylen	
Temperatura pracy		0°C ÷ + 50°C	
Temperatura przechowywania		-20°C ÷ + 80°C	
Działanie		Ciągłe	
Ciśnienie robocze		0,2 – 6 bar	
Nadciśnienie		10 bar	
Nakrętki śruby		Stal nierdzewna	
Wyposażono w filtr wejściowy			
Pakowanie		W pojedynczą warstwę folii kurczliwej	
Dostępność			
QuickStop z połączeniem BSP w wersji europejskiej lub NTP w wersji amerykańskiej			
Połączenie BSP	Ø wyjścia, mm	Wymiary	Kody
3/8"	9,5	240x80x50	QS00000009
1/2"	25	240x80x50	QS00000012
3/4"	25	350x150x70	QS00000018
1"	25	350x150x70	QS00000025
1 1/4"	25	350x150x70	QS00000032
1 1/2"	25	350x150x70	QS00000040
Połączenie NTP	Φ wyjścia, mm	Wymiary	Kody
3/4"	25	350x150x70	QS0F000018
1"	25	350x150x70	QS0F000025
1 1/4"	25	350x150x70	QS0F000032
1 1/2"	25	350x150x70	QS0F000040

Type		QuickStop	
Material		Non toxic polycarbonate	
Operating Temperature		0 ÷ + 50 °C	
Storage temperature		- 20 °C ÷ + 80 °C	
Service		Continuous	
Working pressure		0,2-6 Bar	
Overpressure		10 Bar	
Bolts and screws		Stainless steel	
Equipped with inlet filter			
Packing		In single shrink film packet	
Availability			
Quickstop with BSP connection of European version or NPT American version			
BSP connection	Exit Ø mm	Dimensions mm	codes
3/8"	9,5	240x80x50	QS00000009
1/2"	25	240x80x50	QS00000012
3/4"	25	350x150x70	QS00000018
1"	25	350x150x70	QS00000025
1 1/4"	25	350x150x70	QS00000032
1 1/2"	25	350x150x70	QS00000040
NPT connection	Exit Ø mm	Dimensions mm	codes
3/4"	25	350x150x70	QS0F000018
1"	25	350x150x70	QS0F000025
1 1/4"	25	350x150x70	QS0F000032
1 1/2"	25	350x150x70	QS0F000040