

Valvola a sfera a 3 vie - ON-OFF e FLUSSO CONTINUO

- Evita l'innalzamento brusco della pressione durante la deviazione da una via all'altra.
- Struttura in polipropilene rinforzato con fibra di vetro per una maggiore robustezza e resistenza chimica.
- Sedi in Teflon garantiscono una facile maneggevolezza ed una buona tenuta.
- Guarnizioni in EPDM per trattamenti con fertilizzanti e agenti chimici. Viton® disponibile su richiesta.
- Pressione di lavoro per dimensioni fino a 1" PN 16, per dimensioni superiori PN 10.
- Filettature NPT a richiesta;
- Disponibile anche in versione per montaggio a pannello (PM).

3-ways ball valve - ON-OFF and CONTINUOUS FLOW

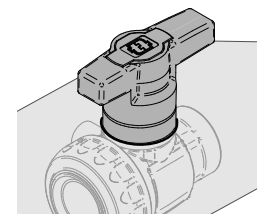
- To prevent overpressure when, selecting directional flow, the valve cannot be turned off.
- Fiberglass reinforced polypropylene body for strength and chemical resistance.
- Teflon seats for smooth operation and proper sealing.
- EPDM o-rings to handle most fertilizers and chemicals. Viton® on demand.
- Max operating pressure for sizes up to 1" PN 16 (232 PSI). For bigger sizes PN10 (145 PSI).
- NPT threads on demand;
- Available also in panel mounting version (PM).

3-ходовой шаровой клапан ВКЛ.-ВЫКЛ. и ПОСТОЯННЫЙ ПОТОК

- Предупреждает резкое повышение давления при переключении потока;
- Корпус из полипропилена, усиленного стекловолокном в целях обеспечения большей прочности и химического сопротивления;
- Седла из тефлона обеспечивают оптимальную маневренность и хорошую герметичность;
- Прокладки из EPDM для использования с удобрениями и химическими средствами. Viton® по заявке;
- Рабочее давление для размеров до 1" PN 16, для больших размеров PN 10;
- Резьба NPT по заявке;
- Также в наличии имеется модель для установки на панель (PM).



Montaggio a pannello
Panel mounting
Панельная установка



ON-OFF flow

Dimensions
P. 154

STD	PM								
Part No.	Part No.	F	Lever	°C	bar	Type	Pack		
8216151	8218151	G 1/2"	FF	LL	60 ⇌ 16	-	10		
8216201	8218201	G 3/4"	FF	LL	60 ⇌ 16	-	10		
8216252	8218251	G 1"	FF	LL	60 ⇌ 16	1	10		
8216307	8218301	G 1 1/4"	FF	LL	60 ⇌ 10	1	10		
8216357	8218351	G 1 1/2"	FF	LL	60 ⇌ 10	2	10		
8216407	8218401	G 2"	FF	LL	60 ⇌ 10	2	10		
8216309	-	G 1 1/4"	FF	LC	60 ⇌ 10	1	10		
8216359	-	G 1 1/2"	FF	LC	60 ⇌ 10	2	10		
8216409	-	G 2"	FF	LC	60 ⇌ 10	2	10		

PM = Panel Mounting **FF**= Female/Female
LL= Long Lever **LC**= Short Lever

Continuous flow

Dimensions
P. 154

STD	PM								
Part No.	Part No.	F	Lever	°C	bar	Type	Pack		
8216253	8218253	G 1"	FF	LL	60 ⇌ 16	1	10		
8216308	8218303	G 1 1/4"	FF	LL	60 ⇌ 10	1	10		
8216358	8218353	G 1 1/2"	FF	LL	60 ⇌ 10	2	10		
8216408	8218403	G 2"	FF	LL	60 ⇌ 10	2	10		
8216310	-	G 1 1/4"	FF	LC	60 ⇌ 10	1	10		
8216360	-	G 1 1/2"	FF	LC	60 ⇌ 10	2	10		
8216410	-	G 2"	FF	LC	60 ⇌ 10	2	10		

PM = Panel Mounting **FF**= Female/Female
LL= Long Lever **LC**= Short Lever

Flusso ON-OFF
ON-OFF flow
Поток ON-OFF

Flusso continuo
Continuous flow
Проточный

