



SRV

SRV

- Csúcsminőségű, erős építésű Hunter mágnesszelep: folyamatos működés, hosszú élettartam. Valamennyi általunk forgalmazott szelepből ugyanazt a 24 V váltóáramú mágnesszelepet használjuk.
- Magas színvonalú konstrukció: erős PVC-ből rozsdamentes acélsavarral összeszerelve készül.
- Belső és külső kézi ürtítés: könnyen használható; szárazon tartja a szelepházat.
- Opcióként áramlásszabályozóval felszerelve: állítsa be az áramlási sebességet igényeinek megfelelően.
- Opcióként csúsztható megoldás: időt takarít meg. Ragassza közvetlenül a PVC csőre.
- Merev membrán-alátámasztás: megakadályozza az igénybevétel okozta meghibásodásokat durva környezeti feltételek esetén.
- Kapható 1" verzióban.



PRO-ASV

Pro-ASV

- Csúcsminőségű erős Hunter mágnesszelep: folyamatos működés, hosszú élettartam. Valamennyi általunk forgalmazott szelepből ugyanazt a 24 V váltóáramú mágnesszelepet használjuk.
- Magas színvonalú konstrukció: erős PVC-ből rozsdamentes acélsavarral összeszerelve készül.
- Belső és külső kézi ürtítés: két opció a kézi működtetéshez.
- Szabványos áramlásszabályozás: állítsa be az áramlási sebességet igényeinek megfelelően.
- Opcióként csúsztható megoldás: időt takarít meg. Ragassza közvetlenül a PVC csőre.
- Merev membrán-alátámasztás: megakadályozza az igénybevétel okozta meghibásodásokat durva környezeti feltételek esetén.
- Rögzített mágnesszelep-dugattyú, a szifonhatás ellen védő tányérszelep és fedélsavarrak: a rutin karbantartás közben nem veszhetnek el alkatrészek.
- Kapható 3/4" és 1" verzióban.



PGV

PGV

- Csúcsminőségű, erős építésű Hunter mágnesszelep: folyamatos működés, hosszú élettartam. Valamennyi általunk forgalmazott szelepből ugyanazt a 24 V váltóáramú mágnesszelepet használjuk.
- Csúcsminőségű konstrukció, 150 PSI, (10,5 bar) névleges nyomásra: extra erős anyagok a kopásállóság érdekében.
- Belső és külső kézi ürtítés: két opció a kézi működtetéshez.
- Áramlásszabályozás nem emelkedő szeleppel: beállítja az áramlási sebességet igényei szerint.
- Merev membrán-alátámasztás: Minden körülmények között megakadályozza az igénybevétel okozta meghibásodást.
- Gömb alakú és szögletes konfigurációk: könnyen használhatók bármilyen alkalmazáshoz.
- Rögzített fedélsavarrak és mágnesszelep-dugattyú: karbantartáskor nem veszhetnek el alkatrészek.
- Kompatibilis az Accu-Set™ nyomásszabályozóval: számtárcsával beállíthatja a szükséges nyomást a rendszer pontos szabályozása érdekében.
- Kapható 1", 1 1/2" és 2" verzióban.



PGV JAR-TOP

PGV Jar-Top

- Jar-Top burkolat: az intuitív konstrukciónak köszönhetően könnyen hozzáférhető; nincs szükség szerszámokra.
- Csúcsminőségű, erős építésű Hunter mágnesszelep: folyamatos működés, hosszú élettartam. Valamennyi általunk forgalmazott szelepből ugyanazt a 24 V váltóáramú mágnesszelepet használjuk.
- Magas színvonalú konstrukció: tartós anyagokból készül.
- Belső és külső kézi ürtítés: Két lehetőség van a kézi működtetésre.
- Áramlásszabályozási opció: beállítja az átáramló mennyiséget a szűrőfej optimális teljesítménye érdekében.
- Merev membrán-alátámasztás: megakadályozza az igénybevétel okozta meghibásodásokat durva környezeti feltételek esetén.
- Ugyanazok az alkatrészek, mint más Hunter-szelepeknél: a membrán csereszabatos a PGV, SRV és az ASV szériák 1" szelepeivel; A mágnesszelep illik valamennyi Hunter-gyártmányú műanyag szeleppel.
- Kapható 1" verzióban.

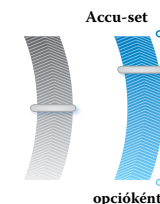
BLUE METERRATING



BLUE METERRATING



BLUE METERRATING



BLUE METERRATING



HPV

- Csúcsmínőségű erős Hunter mágnesszelep: folyamatos működés, hosszú élettartam. Valamennyi általunk forgalmazott szelepből ugyanazt a 24 V váltóáramú mágnesszelepet használjuk.
- Rögzített mágnesszelep-dugattyú: karbantartáskor nem veszhetnek el alkatrészek.
- Belső kézi ürités: Szárazon tartja a szelepházat.
- Opcióként áramlásszabályozóval felszerelve: Beállítja az áramlási sebességet az igényeknek megfelelően.
- Rögzített burkolati csavarok: nem veszhetnek el alkatrészek.
- Automatikus öblítésű szűrőrendszer: könnyedén megszűri a piszkos vizet.
- Teljesen alátámasztott membrán: kibírja a nagy nyomást.
- Kapható 1" verzióban.

ICV

- Gáztöltésű nejlonszerkezet: 220 PSI (15 bar) nyomásra méretezve a maximális szilárdság érdekében.
- Belső és külső kézi ürités: Két lehetőség van a kézi működtetésre.
- Rögzített mágnesszelep-dugattyú: karbantartáskor nem veszhetnek el alkatrészek.
- Rögzített burkolati csavarok a sárgaréz ház hozzáálló betéteivel: egyszerű a karbantartása és nem veszhetnek el alkatrészek.
- Üvegszál-erősítésű EPDM-membrán és EPDM-szeleplülés: nagyszerűen működik a legpiszkosabb vízben is.
- Opcióként tisztított víz azonosító kar: a gyors helyszíni azonosításhoz.
- Kapható 1", 1 1/2", 2" és 3" verzióban.

ICV Filter Sentry™

- Gáztöltésű nejlonszerkezet: 220 PSI (15 bar) nyomásra méretezve a maximális szilárdság érdekében.
- Belső és külső kézi ürités: Két lehetőség van a kézi működtetésre.
- Rögzített mágnesszelep-dugattyú: karbantartáskor nem veszhetnek el alkatrészek.
- Rögzített burkolati csavarok a sárgaréz ház hozzáálló betéteivel: egyszerű a karbantartása és nem veszhetnek el alkatrészek.
- Üvegszál-erősítésű EPDM-membrán és EPDM-szeleplülés: nagyszerűen működik a legpiszkosabb vízben is.
- Szabadalmaztatott Filter Sentry™ rendszer: automatikusan megtisztítja a szűrőt.
- Kapható 1", 1 1/2", 2" és 3" verzióban.

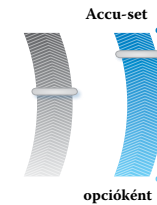
IBV

- Üvegszál-erősítésű EPDM-membrán és EPDM-szeleplülés: Legjobb választás az anyag szempontjából minden vízhez, különösképpen a visszakeringtetett vagy klórozott vízhez.
- Rozsdamentes acél áramlásszabályozó cső: maximális szilárdság és stabilitás.
- Belső és külső kézi ürités: Két lehetőség van a kézi működtetésre.
- Csúcsmínőségű, erős építésű Hunter mágnesszelep: folyamatos működés, hosszú élettartam. Valamennyi általunk forgalmazott szelepből ugyanazt a 24 V váltóáramú mágnesszelepet használjuk.
- Kompatibilis a Hunter akkumulátorral működtetett rendszereivel: maximális rugalmasságot biztosít.
- Accu-Set™ nyomásszabályozó: könnyen felszerelhető és használható.
- Kapható 1", 1 1/2", 2" és 3" verzióban.

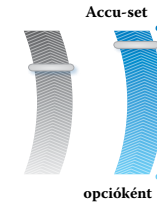
BLUEMETERRATING



BLUEMETERRATING



BLUEMETERRATING



BLUEMETERRATING

