

ACCU SYNC™ BASINÇ REGÜLATÖRLERİ

Herhangi bir Hunter vanası için benzersiz basınç düzenlemesi kazanın.

ÇALIŞMA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 1,4 - 7,0 bar arası regüleli
- Statik basınç: 10 bar
- Gerekli dinamik basınç farkı: 1.0 bar
- AC ve DC_Latching Solenoidler ile çalışır
- Herhangi bir Hunter vana ile çalışır
- Garanti süresi: 2 yıl

ACCU SYNC VALF ÖNERİLEN BASINÇ ARALIĞI

Vana	Debi	
	m ³ /sa	l/dk
PGV-100/101	1,2-6,8	19-114
PGV-151	4,5-28	75-454
PGV-201	9,0-34	150-750
ICV-101	1,2-9,0	19-150
ICV-151	4,5-31	75-510
ICV-201	9,0-34	150-560
ICV-301	34-68	565-1135
IBV-101	1,2-9,0	19-150
IBV-151	4,5-31	75-510
IBV-201	9,0-46	150-560
IBV-301	34-68	565-1135

ACCU SYNC UYGULAMALARI

- **1,4 - 7,0 bar arası ayarlanabilir** Tam isteğinize göre, ayarlanabilir Accu Sync 1,4 ila 7,0 bar; (140 ila 700 kPa) basınç aralığında regüle edilebilir.
- **Sabit 2,1 bar** Basıncı 2,1 bar'a basıncı regüle edilmiş sprey sistemleri için idealdir
- **Sabit 2,8 bar** Basıncı 2,8 bar'a regüle edilmiş gövde rotator nozulları ve büyük hat içi damlama sistemleri için idealdir

ACCU SYNC BASINÇ REGÜLATÖRLERİ - TEKNİK ÖZELLİK KURUCU: SIRA 1+2

1 Model	2 Boyut
Accu Sync	ADJ = Ayarlanabilir Basınç Regülatörü (1,4 ila 7,0 bar) 30 = Sabit Basınç Regülatörü (2,1 bar) 40 = Sabit Basınç Regülatörü (2,8 bar)

Örnek:

ICV-201G-B-AS-ADJ = 2" (50 mm) Debi kontrollü BSP ICV globe vana, kullanıcı tarafından monte edilen ayarlanabilir Accu Sync Basınç Regülatörü

AYARLANABİLİR



AS-ADJ

Solenoid ile yükseklik: 8 cm

ADAPTÖR



Solenoid Adaptör

SABİT



AS-30

Solenoid ile yükseklik: 8 cm



AS-40

Solenoid ile yükseklik: 8 cm



KURULUM

ICV ve PGV vanalarına monte edilmiş Accu Sync.