

REGULATORY CIŚNIENIA ACCU SYNC™

Uzyskaj niezrównaną regulację ciśnienia dowolnego elektrozaworu Hunter.

DANE UŻYTKOWE

- Regulacja w zakresie od 1,4 do 7,0 barów; od 140 do 700 kPa
- Ciśnienie statyczne: 10 barów; 1000 kPa
- Wymagana różnica ciśnienia dynamicznego: 1,0 bar; 100 kPa
- Współpracuje z cewkami na prąd stały i zmienny
- Współpracuje z każdym zaworem firmy Hunter
- Okres gwarancyjny: 2 lata

ZAWÓR ACCU SYNC ZALECANY ZAKRES PRZEPŁYWU

Zawór	Przepływ	
	m ³ /h	l/min
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

ZASTOSOWANIA ACCU SYNC

- **Regulacja: od 1,4 do 7,0 barów** Regulator ciśnienia Accu Sync umożliwia pełną personalizację dzięki możliwości regulowania ciśnienia od 1,4 do 7,0 barów, 140 do 700 kPa
- **Stałe 2,1 bara** Idealny do systemów zraszania, z redukcją ciśnienia do 2,1 bar; 210 kPa
- **Stałe 2,8 bara** Idealny do dysz MP Rotator i dużych liniowych systemów nawadniania kropelkowego, z redukcją ciśnienia do 2,8 bar; 280 kPa

REGULATORY CIŚNIENIA ACCU SYNC - TWORZENIE SPECYFIKACJI: KOLEJNOŚĆ 1 + 2

1 Model	2 Wlot/wylot
Accu Sync	ADJ = regulator ciśnienia z regulacją (od 1,4 do 7,0 bara) 30 = regulator ciśnienia ze stałym ustawieniem (2,1 bara) 40 = regulator ciśnienia ze stałym ustawieniem (2,8 bara)

Przykład:

ICV-201G-B-AS-ADJ = zawór ICV prosty z regulatorem przepływu 2" (50 mm) BSP, instalowany przez użytkownika regulator ciśnienia Accu-Sync

REGULOWANY



AS-ADJ

Wysokość z cewką: 8 cm

ADAPTER



ADAPTER CEWKI

STAŁY



AS-30

Wysokość z cewką: 8 cm



AS-40

Wysokość z cewką: 8 cm



Montaż

Accu Sync zainstalowany na zaworach ICV i PGV.