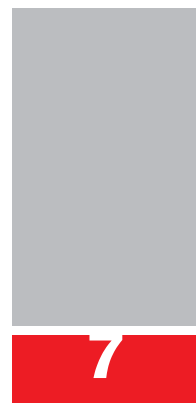
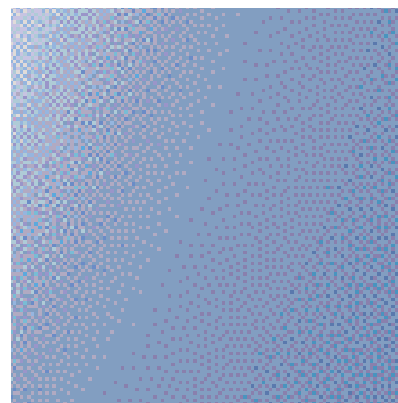
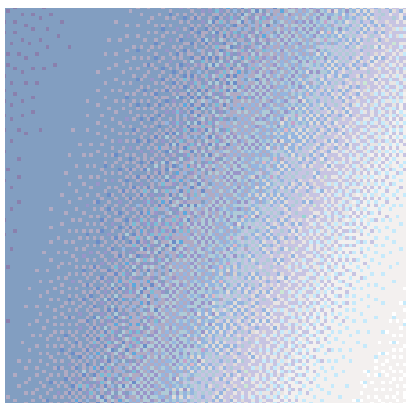


Akumulatory



Akumulatory hydrauliczne są stosowane przede wszystkim do minimalizacji mocy napędu pompy, wyrównania objętości, wygładzania ciśnień szczytowych, do magazynowania energii oraz jako tłumik pulsacji w układzie hydraulicznym.

Podstawowa charakterystyka

- ⇒ Akumulator pęcherzowy 1 do 50 l
- ⇒ Akumulator przeponowy 0,075 do 2,80 l
- ⇒ Blok zabezpieczający i odcinający
- ⇒ Urządzenia napełniające i kontrolne
- ⇒ Elementy mocujące
- ⇒ Elementy zabezpieczające
- ⇒ Zawór ładowania akumulatorów hydraulicznych

Akumulatory hydropneumatyczne i osprzęt do akumulatorów



Akumulatory hydropneumatyczne

- ⇒ Akumulatory pęcherzowe i membranowe
- ⇒ Urządzenia napełniające i kontrolne
- ⇒ Elementy mocujące
- ⇒ Elementy zabezpieczające
- ⇒ Certyfikaty dotyczące konstrukcji i próby ciśnieniowej

Bloki akumulatorowe, zabezpieczające i odcinające

- Wielk. znam. 20 i 30
- ⇒ Zabezpieczenie, odcinanie i odciążanie akumulatorów hydraulicznych
- ⇒ Spełnienie obowiązujących wymagań i przepisów bezpieczeństwa
- ⇒ Zawory bezpieczeństwa o zbadanym i dopuszczonym wzorze konstrukcyjnym
- ⇒ Zawór odciążający sterowany elektr. lub ręcznie

Zawory bezpieczeństwa

- ⇒ Zawory bezp. o zbadanym i dopuszczonym wzorze konstr.
- ⇒ Zabezpieczenie akum. hydraul.
- ⇒ Obowiązujące przepisy odbioru
- Badanie i dopuszczenie TÜV

Zawór ładowania akumulatorów hydraulicznych

- ⇒ Odcinanie pompy hydr. o stałej objętości roboczej
- ⇒ Dwie nastawy ciśnienia
- ⇒ Przyłącze płytowe o wielkości znamionowej 6

Informacja szczegółowa:

Karta katalog. Nr zam. 1987 761 403

Akumulatory hydropneumatyczne

Typ akumulatora: pęcherzowy	DN	I	1 do 50
Typ akumulatora: membranowy	DN	I	0,075 do 2,8

Bloki akumulatorowe, zabezp. i odcinające

			Wielk. znam.	20	30
Ciśnienie pracy	p_{max}	bar		350	350
Moment obrot.	m	kg		6	14,7

Zawory bezpieczeństwa

Ciśnienie pracy	p_{max}	bar	360
Strumień upustowy		l/min do	150

Zawór ładowania akumulatorów

			Wielk. znam.	6
Ciśnienie pracy	p_{max}	bar	315	
Masa	m	kg	40	