

Hamulec DH 012 FEM

uruchamiany sprężyną, zwałniany elektromagnetycznie



Właściwości

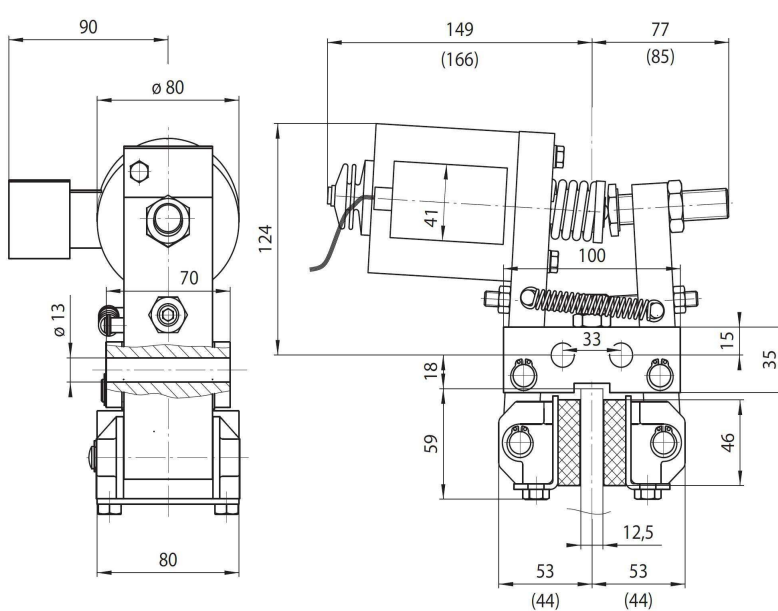
kod
Hamulec szczękowy
D
Mocowanie w maszynie prostopadle do tarczy hamulca
H
Wielkość ramy
012
Uruchamiany siłą sprężyny
F
Zwałniany elektromagnetycz.
E
Ręczna regulacja zużycia klocków hamulcowych
M
Elektromagnes na 110 V
410
elektromagnes na 230 V
420
Montaż cylindra dociskowego z lewej lub prawej strony
R
L
Do tarczy hamulcowej o grubości 12,5 mm
12

Przykład zamówienia

Hamulec szczękowy DH 012 FEM, elektromagnes na 115 V, cylinder mocowany z prawej strony, do tarczy hamulcowej o grubości 12,5 mm:

DH 012 FEM - 410 R - 12

Dane techniczne



wymiary w nawiasach dotyczą maksymalnego zużycia okładzin hamulcowych

26-2

Hamulec DH 012 FEM		
	Magnes 410 na 115 V	Magnes 420 na 230 V
Średnica tarczy hamulca [mm]	Moment hamujący [Nm]	
200	94	94
250	130	130
300	160	160
355	200	200
430	250	250
520	310	310
Siła docisku	1 650 N	
Moc ciągła w stanie otwartym	12 W (dopuszczalny czas załączenia 100%)	
Zabezpieczenie	6 A	
Dopuszczalna ilość załączzeń	600 na godz. przy temp. otoczenia 20°C	
Czas zadańania	ok. 130 ms	
Czas zwolnienia	ok. 160 ms	
Ciązar	7 kg	

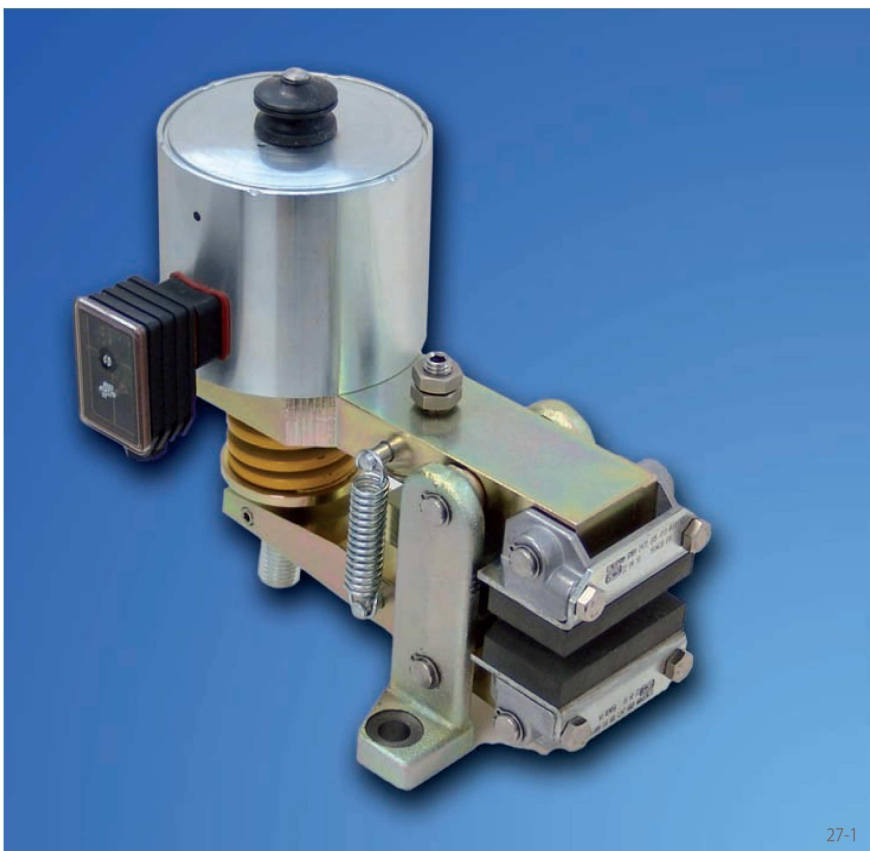
Akcesoria

Transformator uniwersalny – strona 66.

Przy wyznaczaniu podanych w tabeli momentów hamujących przyjęto teoretyczny współczynnik tarcia w wysokości 0,4.

Hamulec DV 020 FEM

uruchamiany sprężyną, zwalniany elektromagnetycznie



Właściwości

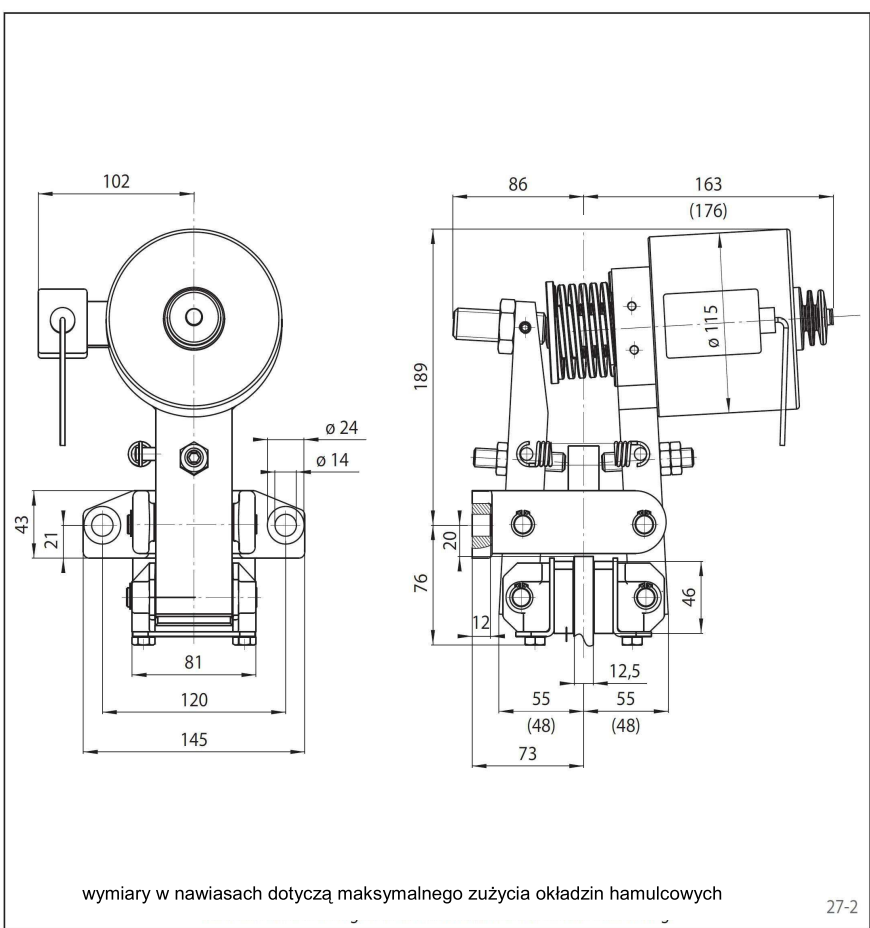
kod
Hamulec szczękowy
D
Mocowanie w maszynie równolegle do tarczy hamulc.
V
Wielkość ramy
020
Uruchamiany siłą sprężyny
F
Zwalniany elektromagnetycz.
E
Ręczna regulacja zużycia klocków hamulcowych
M
Elektromagnes na 230 V
430
Montaż cylindra naciskowego z lewej lub prawej strony
R L
Do tarczy hamulcowej o grubości 12,5 mm
12

Przykład zamówienia

Hamulec szczękowy DV 020 FEM, elektromagnes na 230 V, cylinder mocowany z prawej strony, do tarczy hamulcowej o grubości 12,5 mm:

DV 020 FEM - 430 R - 12

Dane techniczne



wymiary w nawiasach dotyczą maksymalnego zużycia okładzin hamulcowych

Hamulec DV 020 FEM	
Magnes 430 na 230 V	
Średnica tarczy hamulc. [mm]	Moment hamujący [Nm]
200	180
250	250
300	320
355	390
430	490
520	610
Sila docisku	3 100 N
Moc ciągła w stanie otwartym	12 W (dopuszczalny czas załączenia 100%)
Zabezpieczenie	6 A
Dopuszczalna ilość załączeń	800 na godz. przy temp. otoczenia 20°C
Czas zadziałania	ok. 120 ms
Czas zwolnienia	ok. 150 ms
Ciężar	15 kg

Akcesoria

Transformator uniwersalny – strona 66.

Przy wyznaczaniu podanych w tabeli momentów hamujących przyjęto teoretyczny współczynnik tarcia w wysokości 0,4.