

HK BM70 AUTO

ręczny zawór rozdzielczy BM 70 z układem biegu szybkiego

HANSA FLEX

Właściwości

Wykonanie	zawór monoblok do zabudowy na rurociągu
Zakres dostawy	bez dźwigni ręcznej (należy zamawiać oddzielnie)
Ciśnienie robocze	P, A, B: maks. 220bar / T: maks. 80bar
przepływ objętościowy	maks. 70 l/min.
Przyłącze	P + T = G 1/2"; P2 = G 3/4"; A + B = G 1/2"
Zastosowanie	specjalny do zastosowań w łuparkach do drewna



Wskazówka

Zawór łuparki do drewna z niezależnym ciśnieniem przełączania prędkości łupania w celu uzyskania maksymalnej siły łupania. Funkcja wsuwania/podnoszenia z zatraskiem (mechaniczne wyłączenie końcowe). W wariacie z funkcją Kick-Out zawór przełącza automatycznie przy wsuwaniu cylindra do pozycji środkowej (pozycja Stop) po dojściu do ogranicznika końcowego.

Opis

podwójnego działania z biegiem szybkim
kompaktowy kształt

Wskazówki do zamówienia

Dźwignię ręczną należy zamawiać oddzielnie - 1 dźwignia na sekcję!

Artykuł

Oznaczenie	Wykonanie	Ciężar (kg)
HK BM70 S6 AUTO	1 sekcja (S6)	4,8
HK BM70 S2 KOB AUTO	1 sekcja (S2KOB) / Kick-Out	4,9

Akcesoria

HK BM HEB dźwignia ręczna i akcesoria do ręcznego zaworu rozdzielczego BM