

# HK PAM 015 T

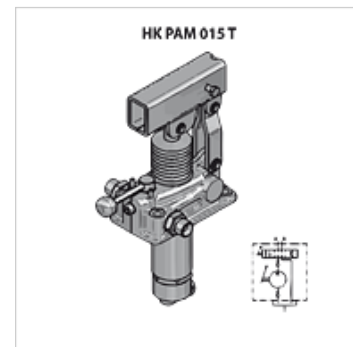
pompa ręczna do zabudowy w zbiorniku z zaworem rozdzielczym

**HANSA FLEX**

## Właściwości

**Zakres dostawy** z uszczelką i zestawem śrub

**Materiał** obudowa: odlew, elementy wewnętrzne ze stali



## Wskazówka

Te zawory ograniczające ciśnienie muszą być ustawiane odpowiednio do indywidualnego zastosowania.

## Wskazówki do zamówienia

Uwaga! Zamawiać w komplecie dźwignię ręczną HKPAM0290000!

## Artykuł

Oznaczenie	Gwint	V <sub>dh</sub> (ccm) (cc)	Wykonanie	p max. (bar)	Ciśnienie (30)* (bar)	Ciężar (kg)
HK PAM 015 1200	2 x 3/8" GZ	12	z zaworem 4/3-drożnym	380	160	2,85
HK PAM 015 1202	2 x 3/8" GZ	12	z reduktorem ciśnienia i zaworem 4/3-drożnym	380	160	3,00
HK PAM 015 2500	2 x 3/8" GZ	25	z zaworem 4/3-drożnym	350	100	2,95
HK PAM 015 2502	2 x 3/8" GZ	25	z reduktorem ciśnienia i zaworem 4/3-drożnym	350	100	3,10
HK PAM 015 4500	2 x 3/8" GZ	45	z zaworem 4/3-drożnym	280	80	3,15
HK PAM 015 4502	2 x 3/8" GZ	45	z reduktorem ciśnienia i zaworem 4/3-drożnym	280	80	3,30

V<sub>dh</sub> = przepływ objętościowy na podwójny suw – ciśnienie (30)= ciśnienie wytworzone siłą ręki 30 daN standardową dźwignią

## Akcesoria

HK PAM Hebel Dźwignia do pompy ręcznej PAM

HK PM0 022 zbiornik do pompy ręcznej PAM

HK PAM Faltenbalg miękki sprężysty do pompy ręcznej PAM