

Wyłączny dystrybutor firmy HANSEN, USA i RFF, Francja

☞AUTOMATYKA CHŁODNICZA

☞ARMATURA • URZĄDZENIA

Automatyczne zawory odcinające chłodniczedo NH₃, R22...**Porównanie współczynników przepływu k_v**

1. Zawory kulowe z napędem, RFF
2. Zawory odcinające ssawne (uruchamiane parowo), Hansen
3. Zawory elektromagnetyczne (standardowe), Hansen

ZDECYDOWANIE WYŻSZE WSPÓŁCZYNNIKI PRZEPŁYWU k_v (m³/h) ZAWORÓW KULOWYCH

Dzięki temu:

- możliwe zawory mniejsze i **ZNACZNIE TAŃSZE**
- możliwość znacznie mniejszych lub znikomych strat ciśnienia przepływu, a więc **TAŃSZYCH** instalacji chłodniczych

Współczynniki przepływu k_v (m³/h)

DN mm	Zawory kulowe z napędem		Zawory odcinające ssawne (uruchamiane parowo) HCK2, HCK5, HS9B	Zawory elektromagnetyczne HS4A
	XLD, XAD IXLD, IXAD XPD IXPD pełnoprzelotowe	YLD YPD niepełnoprzelotowe †		
25	*			10
32	*	40	17	14
40	*	69	40	30
50	*	110	47	40
65	*	168	76	66
80	*	288	108	89
100		417	236	142
125			300	207
150			385	354

* Znikome straty przepływu. Zawory pełnoprzelotowe; przepływ jak całym przekrojem rurociągu, bez przewężeń w zaworze

† Wartości przybliżone k_v**Uwaga!**

W zaworach YLD i YPD, niepełnoprzelotowych, DN = średnicy nominalnej d_n = króćców przyłączeniowych. Np. zawory DN = 40 mm mają króćce do przyspawania do rury stalowej d_n = 40 mm (lub wlotowania rury miedzianej 1-5/8" /~42 mm).