



- Hand-operated stop-check valves, with two possibilities:

Valve in open position - Working as Check valve.

Valve in close position - Working as Stop valve.

- Designed and calculated according to AD-Merkblatt, with welding procedure and welders, homologated

- The standard spring is calculated to cause a pressure drop with the valve open, lower than 0,1 Bars, for another Δp consult please..

- Renewable Teflon disc and integral seat.

- Válvulas de cierre manuales, con dos posibilidades:

Válvula en posición abierta - Trabajando como válvula de Comprobación.

Válvula en posición cerrada - Trabajando como válvula de Parada.

- Diseño y cálculos según AD-MERKBLATTER, con proceso de soldadura y soldadores homologados

- La regulación es calculada para causar una gota de presión con la válvula abierta, más baja de 0,1 Bar, para otra diferencia de presión consultar por favor ..

- Disco de Teflón y el asiento integral.



40 bar 30 bar		STOP-CHECK VALVES / VÁLVULAS DE CIERRE			
-10 / 150°C -60 / -10°C		B	A (DN)	C	D
A-005145	1 1/2"	48	40	131	100
A-005067	2"	60	50	153	120
A-005019	2 1/2"	76	65	191	150
A-005020	3"	89	80	223	165
A-005023	4"	114	100	241	215
A-005069	5"	140	125	300	230

Valve in open position – Working as Check valve / Válvula abierta

Valve in close position – Working as Stop valve / Válvula cerrada – Funcionamiento como válvula de corte

VALID FOR ALL THE REFRIGERANTS HFC: R22, R134a, R404A, R507,ETC

VÁLIDO PARA TODOS LOS REFRIGERANTES HFC: R22, R134a, R404A, R507,ETC