

S.C. Kubitech S.R.L.  
 700268 Iași, Bd. Socola 57, bl. A1, RO 8508803, J22/874/1996  
 T/F: 0232 257.555, contact@kubitech.ro, www.kubitech.ro  
 RO39 BPOS 2400 2831 438R OL01 - Bancpost Iași



**Kubitech**  
 tehnică de frig



## Presostate

Model	Presiune joasa		Presiune inalta		Reset		Conexiune filet
	Domeniu [bar]	Diferential [bar]	Domeniu [bar]	Diferential [bar]	Pres. joasa	Pres. inalta	
O16-H6703	-0,3...7	0,6...4	-	-	auto.	-	1/4" SAE
O16-H6705	-0,3...7	0,6 fix	-	-	man.	-	1/4" SAE
O16-H6750	-	-	7...30	2,5...8	-	auto.	1/4" SAE
O16-H6751	-	-	7...30	3,2 fix	-	man.	1/4" SAE
O17-H4701	-0,3...7	0,6...4	7...30	3,5 fix	auto.	auto.	1/4" SAE
O17-H4705	-0,7...7	0,6...4	7...30	3,5 fix	man.	auto.	1/4" SAE

Presiune maxima de incercare: - pentru presostate de presiune joasa: 20 bar

- pentru presostate de presiune inalta: 35 bar

Temperatura mediului ambiant: -30...+60°C

## Presostate Miniline

Model	Presiune joasa		Presiune inalta		Reset		Conexiune filet
	Decuplare [bar]	Cuplare [bar]	Decuplare [bar]	Cuplare [bar]	Pres. joasa	Pres. inalta	
G60-H1100	-0,3	0,6	-	-	fara	-	1/4" SAE
G60-H1101	1,5	3,0	-	-	fara	-	1/4" SAE
G60-H1102	2,2	4,2	-	-	fara	-	1/4" SAE
G60-H1115	0,5	1,5	-	-	fara	-	1/4" SAE
G63-P3046	-	-	25,0	18,0	-	fara	1/4" SAE
G63-P3047	-	-	23,5	17,0	-	fara	1/4" SAE
G63-P3048	-	-	13,0	8,0	-	fara	1/4" SAE
G63-P3125	-	-	16,0	11,5	-	fara	1/4" SAE

Presiune maxima de lucru: - pentru modelele G60: 20 bar

- pentru modelele G63: 35 bar

Temperatura mediului ambiant : -pentru portiunea de racordare : +135°C

-pentru capul de reglare : -30...+55°C



## Presostate

Model	Cod Danfoss	Presiune joasa		Presiune inalta		Reset		Conexiune
		Domeniu [bar]	Diferential [bar]	Domeniu [bar]	Diferential [bar]	Pres. joasa	Pres. inalta	
KP1	60-1101	-0,2...7,5	0,7...4,0	-	-	auto.	-	filet
KP1	60-1110	-0,2...7,5	0,7...4,0	-	-	auto.	-	sudabil
KP1	60-1103	-0,9...7,0	0,7 fix	-	-	man.	-	filet
KP1	60-1109	-0,9...7,0	0,7 fix	-	-	man.	-	sudabil
KP1A*	60-5027	-0,2...7,5	0,7...4,0	-	-	auto.	-	sudabil
KP5	60-1171	-	-	8...32	1,8...6,0	-	auto.	filet
KP5	60-1177	-	-	8...32	1,8...6,0	-	auto.	sudabil
KP5	60-1173	-	-	8...32	3 fix	-	man.	filet
KP5	60-1178	-	-	8...32	3 fix	-	man.	sudabil
KP5A*	60-5029	-	-	8...32	1,8...6,0	-	auto.	sudabil
KP15	60-1241	-0,2...7,5	0,7...4,0	8...32	4 fix	auto.	auto.	filet
KP15	60-1249	-0,2...7,5	0,7...4,0	8...32	4 fix	auto.	auto.	sudabil
KP15	60-1264	-0,2...7,5	0,7...4,0	8...32	4 fix	auto.	man.	filet
KP15	60-1154	-0,2...7,5	0,7...4,0	8...32	4 fix	la alegere		sudabil
KP15A*	60-5031	-0,2...7,5	0,7...4,0	8...32	4 fix	auto.	auto.	sudabil

- presiune maxima de lucru: presiuni joase 17 bar  
 presiuni inalte 35 bar

- temperatura ambienta: -40... +65°C

\* pentru NH<sub>3</sub>

Model	Cod Danfoss	Domeniu [bar]	Diferential [bar]	Pres. max. de operare [bar]	Conexiune
RT 5	017-5250	4...17	1,2...4	22	1/4" SAE
RT 5	017-5255	4...17	1,2...4	22	3/8" sud.ext.
RT110	017-5291	0,2...3	0,08...0,25	7	3/8" sud.ext.
RT112	017-5191	0,1...1,1	0,07...0,16	7	3/8" sud.ext.
RT116	017-5203	1...10	0,3...1,6	22	3/8" sud.ext.
RT116	017-5204	1...10	0,3 fix	22	3/8" sud.ext.

- temperatura ambienta: -50... +70°C



## Presostate diferentiale de ulei

Model	Cod Danfoss	Timp intirziere sec	Punct decuplare bar	Punct cuplare bar	Dif. max. de presiune bar	Conexiune filet SAE
MP 55	60B0170	45	0,3...4,5	0,2	-1...+12	1/4"
MP 55	60B0171	60	0,3...4,5	0,2	-1...+12	1/4"
MP 55	60B0172	90	0,3...4,5	0,2	-1...+12	1/4"
MP 55	60B0173	120	0,3...4,5	0,2	-1...+12	1/4"

- presiune maxima de incercare: 22 bar

- temperatura maxima a tevii de ulei: +100°C







