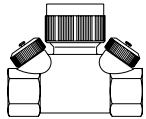


kv 1K kv 2K kvs

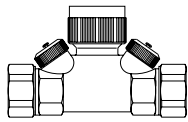
„Hycococon HTZ“ (kv,)
 PN 16
 (: „Hycococon TM “)

„eco“



EN 10226

15	0,52	0,95	1,7	(10)	106 85 64
20	0,52	1,04	2,7	(10)	106 85 66
25	0,52	1,08	3,6	(10)	106 85 68
32	0,70	1,39	6,8	(5)	106 85 70
40	0,84	1,58	10,0	(5)	106 85 72



15	0,52	0,95	1,7	(10)	106 86 64
20	0,52	1,04	2,7	(10)	106 86 66
20	0,63	1,30	5,0	(10)	106 86 67
25	0,52	1,08	3,6	(10)	106 86 68
32	0,70	1,39	6,8	(5)	106 86 70
40	0,84	1,58	10,0	(5)	106 86 72

„Hycococon HTZ“
 : 16 (PN 16)
 : -10 °C 120 °C

„Hycococon DTZ“ (: . 3.14)

(„Uni XH/LH“ : . 3.50)
 . 1.06/1.07,

„EIB“ „LON“. (:
 . 3.64)

„Hycococon VTZ“.