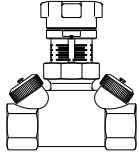


kvs



„Hycococon VTZ“ (

„eco“:

PN 16 („eco“

: „Hycococon V“)

(VDI 2035).

EN 10226

15	1,7	(10)	106 17 04
20	2,7	(10)	106 17 06
25	3,6	(10)	106 17 08
32	6,8	(5)	106 17 10
40	10,0	(5)	106 17 12
50			106 17 16

30 x 1,5. . 3.66 - 3.68. M

„Hycococon“

. 3.16.

„Hycococon“

„Hycococon VTZ/VPZ“

: 16 (PN 16)
: -10 °C 120 °C

Oventrop

).

„Hycococon DTZ“ (

: . 3.14)

„Uni XH/LH“: . 1.06/1.07,
: . 3.50)

„LON“ (: . 3.64)

„EIB“

15 - 25. „Demo-Bloc“,

DIN EN 1057/DVGW GW 392,

DIN EN 10088/DVGW GW 541

„C“ DIN EN 10305.

(SA), Geberit-Mapress (MM) SANHA
Viega (V)



„Design plus“
ISH

„Hycococon“:



2004

„Hycococon ATZ/APZ“

: 16 (PN 16)
: -10 °C 120 °C

(„Hycococon“ : . 3.14).

(80 °C/
15 - 20 ()).

. 3.35. . 102 71..