

Part number:

020-10033

HYDROMA

HYDRAULICKÉ SYSTÉMY

**HIDROMA
SYSTEMS**

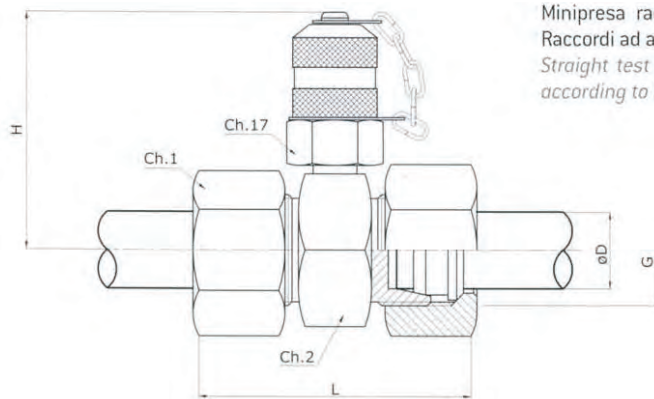
UKŁADY HYDRAULICZNE

HYDROMA

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Miniprese prova pressione

Test couplings for pressure checking



Minipresa raccordo intermedio diritto per tubo metallico.
Raccordi ad anello NORMA DIN 2353
Straight test coupling for metal pipe fitting. Ring fittings according to DIN 2353

| Serie/Series | D | G | H | L | Ch 1 | Ch 2 | PN bar | Codice / Ref. |
|--------------|----|----------|------|----|------|------|--------|---------------|
| L | 6 | M 12x1,5 | 49 | 51 | 14 | 24 | 315 | 1306000C |
| | 8 | M 14x1,5 | 49 | 51 | 17 | 24 | 315 | 1308000C |
| | 10 | M 16x1,5 | 49 | 53 | 19 | 24 | 315 | 1310000C |
| | 12 | M 18x1,5 | 49 | 53 | 22 | 24 | 315 | 1312000C |
| | 15 | M 22x1,5 | 50.5 | 55 | 27 | 27 | 315 | 1315000C |
| | 18 | M 26x1,5 | 53 | 57 | 32 | 32 | 315 | 1318000C |
| | 22 | M 30x2 | 53 | 61 | 36 | 32 | 160 | 1322000C |
| | 28 | M 36x2 | 57.5 | 61 | 41 | 41 | 160 | 1328000C |
| | 35 | M 45x2 | 60 | 69 | 50 | 46 | 160 | 1335000C |
| | 42 | M 52x2 | 64.5 | 71 | 60 | 55 | 160 | 1342000C |
| S | 6 | M 14x1,5 | 49 | 55 | 17 | 24 | 630 | 1406000C |
| | 8 | M 16x1,5 | 49 | 55 | 19 | 24 | 630 | 1408000C |
| | 10 | M 18x1,5 | 49 | 57 | 22 | 24 | 630 | 1410000C |
| | 12 | M 20x1,5 | 49 | 57 | 24 | 24 | 630 | 1412000C |
| | 14 | M 22x1,5 | 49 | 63 | 27 | 24 | 630 | 1414000C |
| | 16 | M 24x1,5 | 52 | 63 | 30 | 27 | 400 | 1416000C |
| | 20 | M 30x2 | 53 | 69 | 36 | 32 | 400 | 1420000C |
| | 25 | M 36x2 | 57.5 | 75 | 46 | 41 | 400 | 1425000C |
| | 30 | M 42x2 | 60 | 81 | 50 | 46 | 400 | 1430000C |
| | 38 | M 52x2 | 64.5 | 89 | 60 | 55 | 315 | 1438000C |

Le pressioni indicate [PN] sono valide a condizione che il montaggio venga eseguito secondo le istruzioni relative agli accordi DN2353.

Le caratteristiche tecniche dei tubi da collegare devono corrispondere a quanto specificato nella NORMA DIN 2391.

La Mini Press S.r.l. non risponderà di eventuali malfunzionamenti qualora il raccordo sia installato con dadi e anelli diversi da quelli forniti con il raccordo stesso.

The pressure indicated [PN] are to be taken as valid on the condition that the assembling is carried out according to the instructions for fittings DIN 2353. The technical details of the tubes to be connected must correspond to what has been specified in NORM DIN 2391.

Mini Press S.r.l. will not retain itself responsible for possible malfunctions should the fitting be installed with nuts and cutting rings different from those supplied with the fitting itself.