

**WAFER PN16**



**720601**

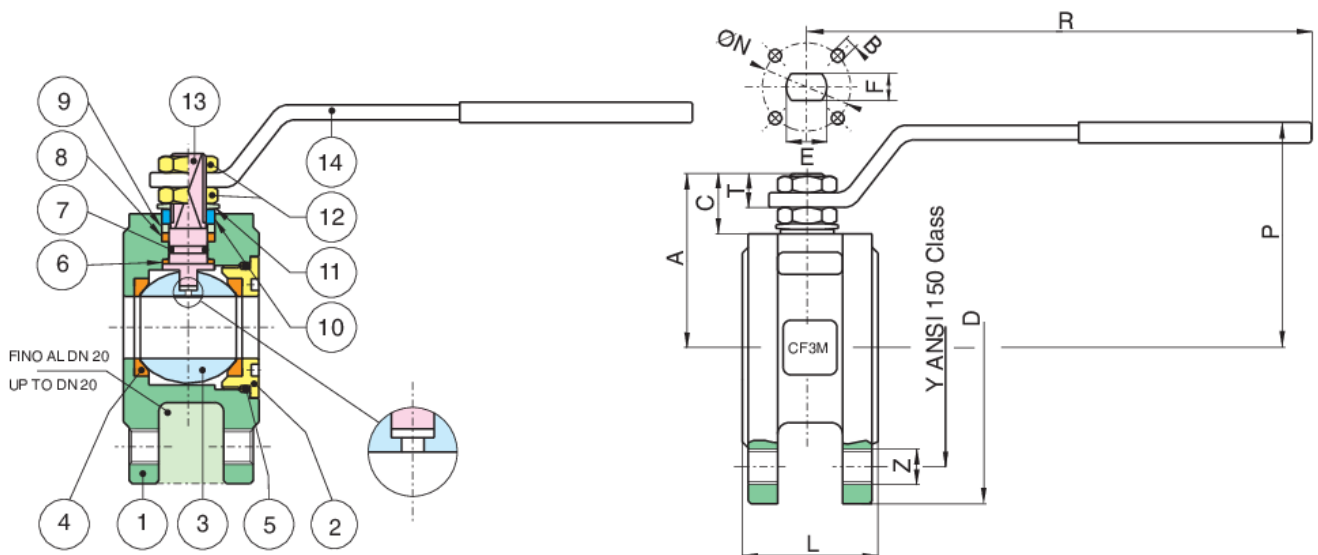
Flansch-Kugelhahn PN16 mit metrischem Gewinde aus Edelstahl A351-CF8 und A351-CF8M. Mit vollem Durchgang.

A351-CF3M ANSI 150 metrisch.

**V-Ball option**



**Technische Spezifikationen**



| POSITION | TEILNAME        | MATERIAL                                  | NR. STÜCK |
|----------|-----------------|---|-----------|
| 1        | GEHÄUSE         | A351-CF3M-A479-Tp316L                     | 1         |
| 2        | RING            | A479-TP316L                               | 1         |
| 3        | KUGEL           | A351-CF3M-A479-Tp316L                     | 1         |
| 4        | KUGELDICHTUNG   | PTFE                                      | 2         |
| 5        | O-RING          | FKM (VITON)                               | 1         |
| 6        | SPINDELSCHEIBE  | TFM                                       | 1         |
| 7        | O-RING          | FKM (VITON)                               | 1         |
| 8        | SPINDELDICHTUNG | PTFE                                      | 1         |
| 9        | VORSPANNRING    | A37+Z/P                                   | 1         |
| 10       | 90° STOP        | AISI 430 (DN15-DN50) A37+Z-P (DN65-DN200) | 2-1       |
| 11       | TELLERFEDER     | 51CrV4+Z/P                                | 2         |
| 12       | MUTTER          | A2-70                                     | 2         |
| 13       | SPINDEL         | A479-TP316L                               | 1         |
| 14       | HANDHEBEL       | A37+Z/P                                   | 1         |

| GRÖSSE | DN | CODE     | D   | Y     | Z     | L    | R   | P   | A     | C    | T  | E  | F  | ØN | B    | KV    | PN | KG    |
|--------|----|----------|-----|-------|-------|------|-----|-----|-------|------|----|----|----|----|------|-------|----|-------|
| 1/2"   | 15 | 72060104 | 90  | 60,5  | 4xM14 | 35   | 131 | 65  | 47    | 15,5 | 9  | 10 | 7  | 32 | 4xM5 | 19,2  | 20 | 1,30  |
| 1"     | 25 | 72060106 | 110 | 79,2  | 4xM14 | 46   | 174 | 80  | 61    | 17   | 11 | 12 | 8  | 42 | 4xM5 | 64,5  | 20 | 2,2   |
| 1"1/4  | 32 | 72060107 | 118 | 88,9  | 4xM14 | 54   | 174 | 84  | 64,5  | 15   | 11 | 12 | 8  | 42 | 4xM5 | 103,8 | 20 | 3,7   |
| 1"1/2  | 40 | 72060108 | 130 | 98,6  | 4xM14 | 63,5 | 250 | 102 | 78    | 24,5 | 13 | 16 | 10 | 50 | 4xM6 | 174   | 20 | 3,70  |
| 2"1/2  | 65 | 72060112 | 178 | 139,7 | 4xM16 | 103  | 321 | 128 | 104,5 | 25   | 18 | 20 | 14 | 70 | 4xM8 | 545,7 | 20 | 10,00 |
| 3"     | 80 | 72060114 | 190 | 152,4 | 4xM16 | 122  | 321 | 138 | 115   | 28,5 | 18 | 20 | 14 | 70 | 4xM8 | 872,5 | 20 | 12,80 |

## Zertifizierungen

F.E. TESTED  
ISO15848-1

F.E. TESTED ISO15848-1



TUV

SIL 3

SIL 3



ATEX FIRE-SAFE (Auf  
Anfrage)