

## TRYSKA MODEL „STB 123 D06“

1 Tělo

2 Membránový ventil D06

3 O-kroužek 3,68x1,78 (2015)

4 Měděná podložka (14x10x1)

5 Regulační šroub na kapalinu

6 Camozzi 6512 3-M5

7 Rilsanová trubice Ø 3

8 O-kroužek 11,11x1,78 (114)

9 Objímka trysky 1/4

10 O-kroužek 13,1x2,62 (117)

14 Sada o-kroužků (3+4+8+10+22)

15 Hlava komplet

16 Tryska „P“ 12/30°

17 Tryska „P“ 12/60°

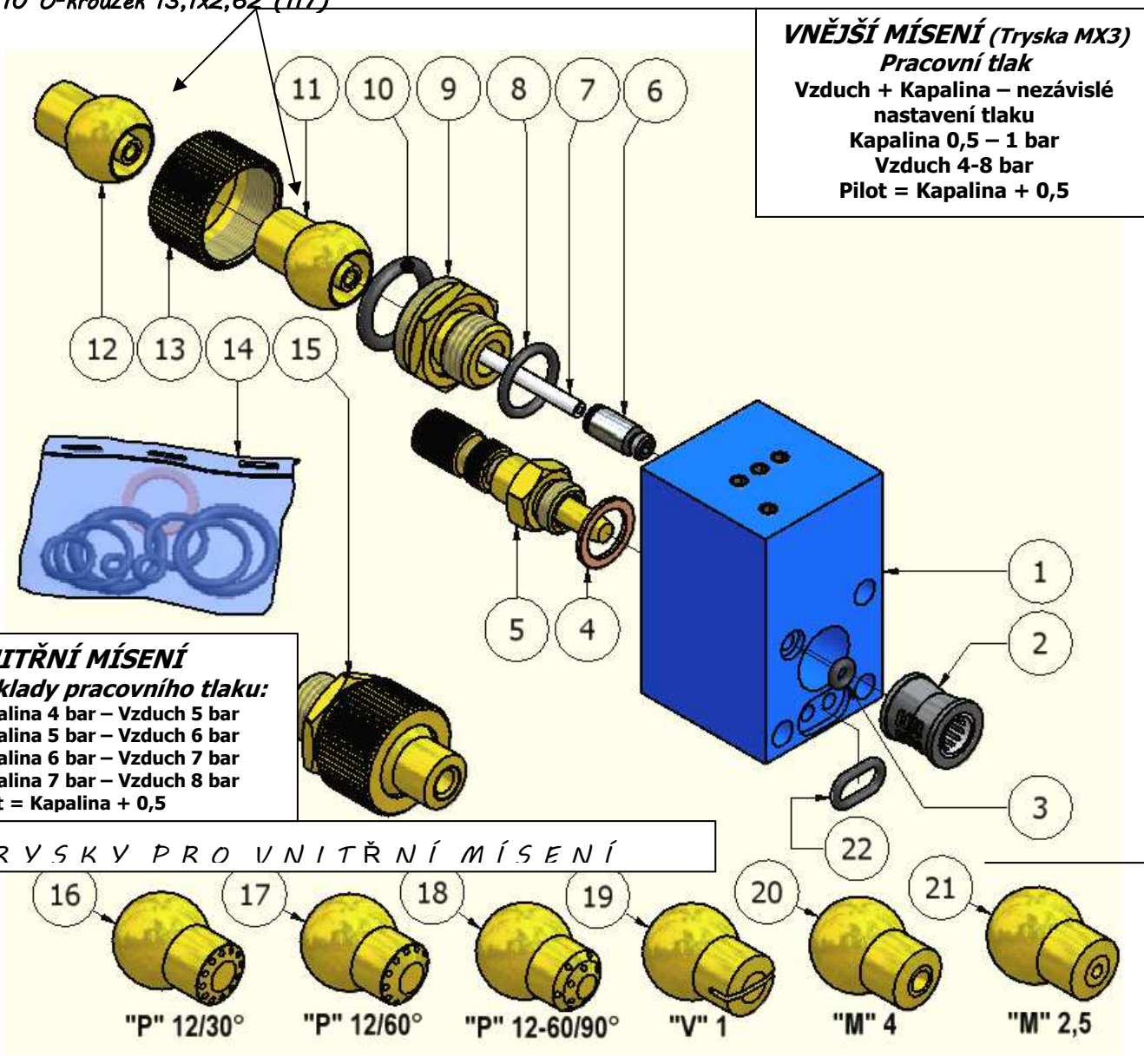
18 Tryska „P“ 12- 60/90°

19 Tryska „V“ 1

20 Tryska „M“ 4

21 Tryska „M“ 2,5

22 O-kroužek 2031 (7,65x1,78)



### VNĚJŠÍ MÍSENÍ (Tryska MX3)

#### Pracovní tlak

Vzduch + Kapalina – nezávislé nastavení tlaku

Kapalina 0,5 – 1 bar

Vzduch 4-8 bar

Pilot = Kapalina + 0,5

### VNITŘNÍ MÍSENÍ

#### Příklady pracovního tlaku:

Kapalina 4 bar – Vzduch 5 bar

Kapalina 5 bar – Vzduch 6 bar

Kapalina 6 bar – Vzduch 7 bar

Kapalina 7 bar – Vzduch 8 bar

Pilot = Kapalina + 0,5

### TRYSKY PRO VNITŘNÍ MÍSENÍ

