

**gebo**<sup>®</sup>  
VALVE



# ZAWORY SKOŚNE

# gebo<sup>®</sup>

## VALVE

Zawór skośny, odcinający,  
z niewznoszącym trzpieniem, typ 1525



Zawór skośny, zwrotny, antyskażeniowy,  
z niewznoszącym trzpieniem,  
z możliwością nadzoru i odwodnienia,  
typ 1630



### Dane techniczne:

- Ciśnienie: PN 10
- Temperatura: do 90°C

### Certyfikaty i atesty:

1. Atest higieniczny HK/W/0765/01/2012
2. Certyfikat DIN-DVGW - Niemieckiego Stowarzyszenia Gazu i Wody



średnica nominalna	Nr katalogowy	
	zawór 1525	zawór 1630
DN 15	Z 1525150S	Z 1630150S
DN 20	Z 1525200S	Z 1630200S
DN 25	Z 1525250S	Z 1630250S
DN 32	Z 1525320S	Z 1630320S
DN 40	Z 1525400S	Z 1630400S
DN 50	Z 1525500S	Z 1630500S
DN 65	Z 1525650S*	Z 1630650S**
DN 80	Z 1525800S*	Z 1630800S*

\* tylko pod zamówienie \*\* z ograniczoną ilością na stanie

W ofercie Gebo na specjalne zamówienie dostępne są również części zamienne z serii Gebo Valves: zawory spustowe; korki; głowice z komorą smarną do zaworów 1525 i 1630 oraz pokrętła. Szczegółowe informacje dostępne w cenniku Gebo.

# gebo<sup>®</sup>

Gebo Technika International Sp. z o.o. Tel. +48 22 511 20 95/96 sales@gebo.com.pl  
Ul. Orłowa 45 05-270 Marki Poland Fax +48 22 511 20 90 www.gebo.com.pl

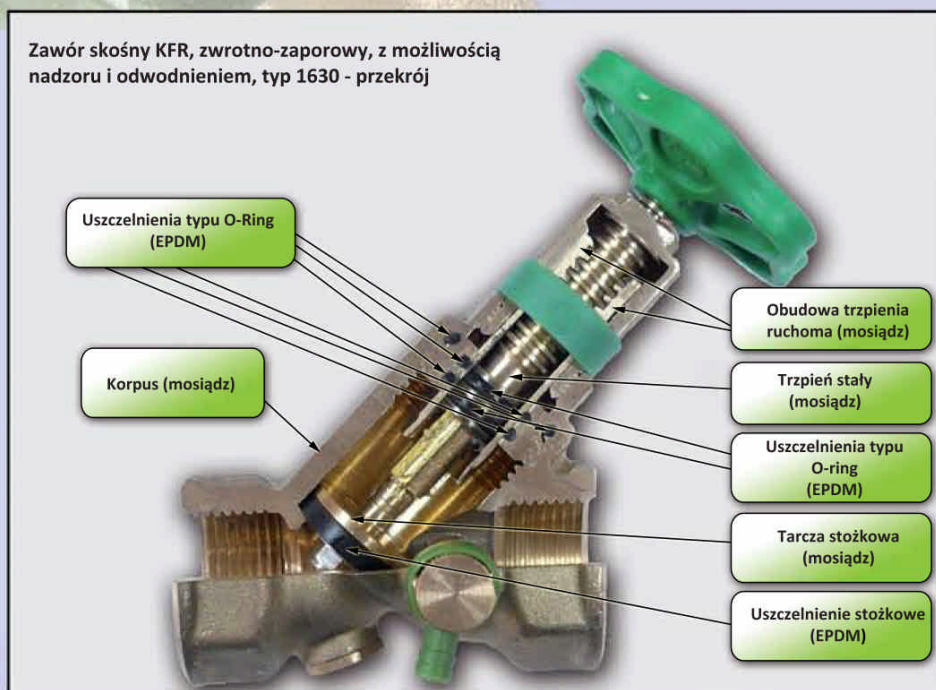
# gebo® VALVE

## ZAWORY SKOŚNE

Zawór 1630 (rodzina E, typ A) to antyskażeniowy zawór zwrotny z możliwością nadzoru. Jest to urządzenie zabezpieczające o działaniu mechanicznym, wyposażone w zamknięcie umożliwiające przepływ wody tylko w jednym kierunku. Otwiera się automatycznie, kiedy ciśnienie od strony sieci jest większe od ciśnienia od strony instalacji. W przypadku, gdy ciśnienie po stronie odpływu jest większe niż po stronie dopływu, lub przepływu nie ma, zawór jest zamykany automatycznie przez sprężynę.

Zawory 1630 i 1525 w sposób płynny zamykają lub odcinają przepływ wody. Są produkowane w UE zgodnie z normami: PN-EN 1213:2002, PN-EN 13959:2005 i PN-EN 15096:2008.

Firma Gebo jest wyłącznym dystrybutorem zaworów 1630 i 1525 z niewznoszącym trzpieniem.



### Cechy szczególne:

- ▶ Niewznoszący trzpień - pokrętło na tym samym poziomie niezależnie od stopnia otwarcia/zamknięcia
- ▶ Podwójne uszczelnienie głowicy
- ▶ Otwór spustowy i dwa otwory rewizyjne
- ▶ Przepływ równy średnicy nominalnej
- ▶ Możliwość nadzoru na otwartym przepływie

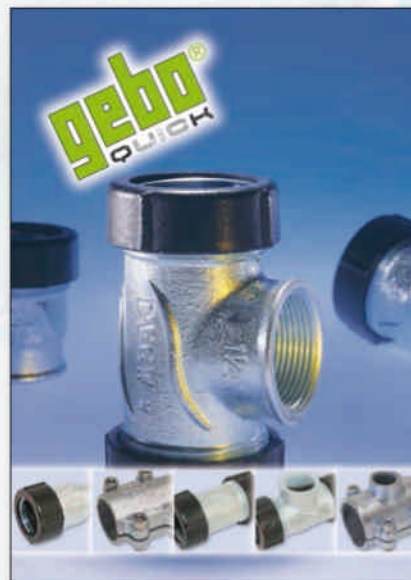
### Wskazówki montażowe:

Montaż otworem spustowym do dołu lub przy zachowaniu kierunku przepływu od dołu ku górze.

Gebo Technika International Sp. z o.o. Tel. +48 22 511 20 95/96 sales@gebo.com.pl  
Ul. Okólna 45 05-270 Marki Poland Fax +48 22 511 20 90 www.gebo.com.pl

# gebo<sup>®</sup> VALVE

Pozostały asortyment Gebo:



gebo<sup>®</sup>

Gebo Technika International Sp. z o.o.  
Ul. Okólna 45 · 05-270 Marki · Poland

Tel. +48 22 511 2070  
Fax +48 22 511 2090

Email sales@gebo.com.pl  
Internet www.gebo.com.pl