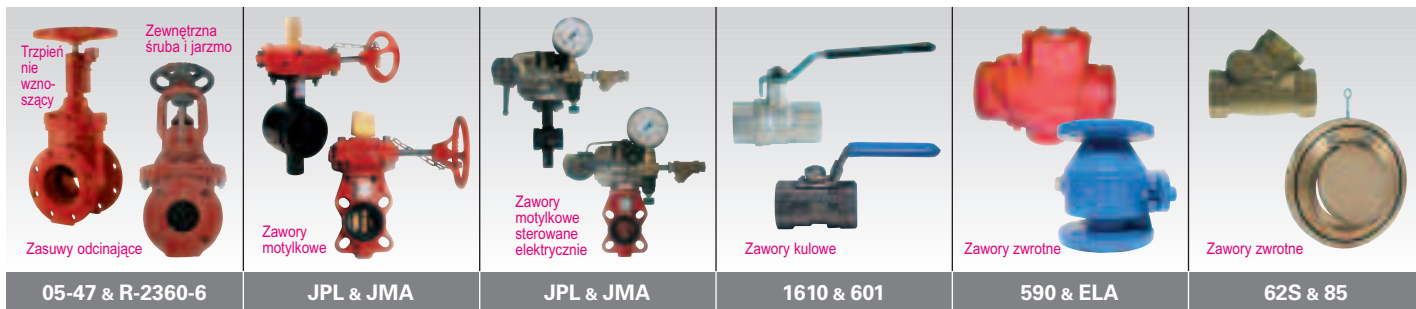


3 Zawory do ogólnych zastosowań

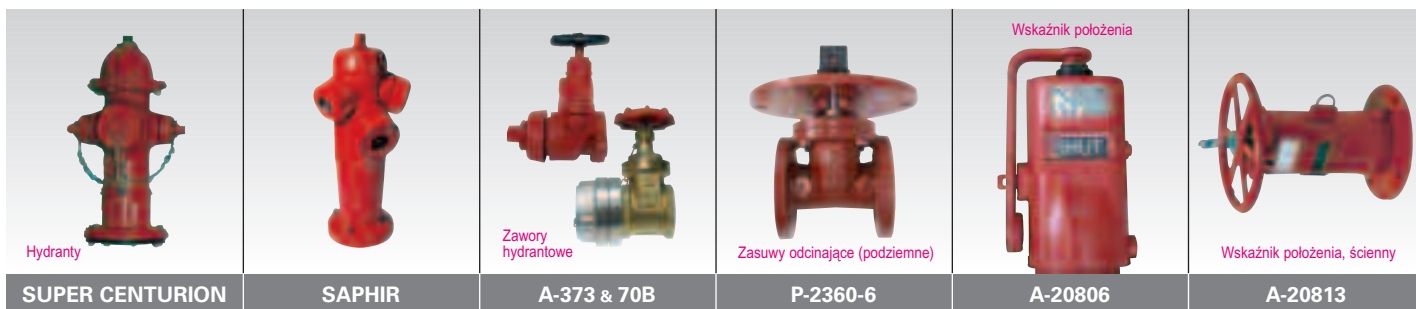
Zawory odcinające i zawory zwrotne



- Zasuwy odcinające DN50 - DN400 z trzpieniem nie wznoszącym (NRS).
- Zasuwy odcinające DN50 - DN400 z zewnętrzną śrubą i jarzmem (OS&Y).
- Zawory motylkowe DN50 - DN400 sterowane skrzynią przekładniową, pneumatycznie lub elektrycznie.

- Zawory kulowe; DN10 - DN80 gwintowane BSP / NPT.
- Zawory zwrotne, dwukłapowe lub sprężynowe DN10 - DN300, gwintowane, międzykołnierzowe lub kołnierzowe.

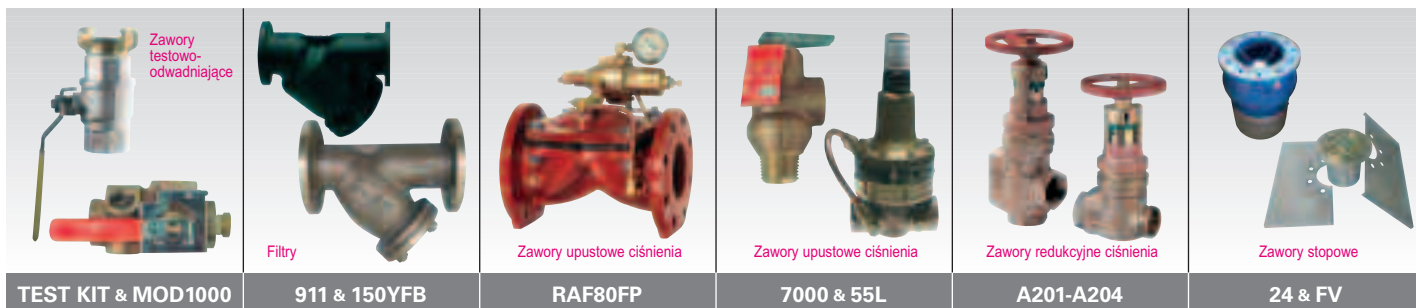
Hydranty i wskaźniki położenia



- Hydranty; 2 i 3-drożne, z zaworem prostym lub kątowym (duckfoot).
- Zawory hydrantowe z przyłączami typu Storz.

- Zasuwy odcinające podziemne NRS ; DN100 - DN400, kołnierzowe.
- Regulowane wskaźniki położenia zasuw, pionowe i poziome-ścienne.

Inne zawory do ogólnych zastosowań



- Zawory testowo-odwadniająca i tryskacze testowe do 2", o różnych współczynnikach K.
- Filtry; DN15 - DN300, gwintowane, międzykołnierzowe i kołnierzowe.
- Zawory upustowe ciśnienia, kołnierzowe, DN50 - DN300.

- Zawory redukcyjne ciśnienia, gwintowane do DN65, kołnierzowe do DN300.
- Zawory stopowe DN80 - DN300.
- Płyty antywibracyjne z zaworami zwrotnymi DN100 - DN200.