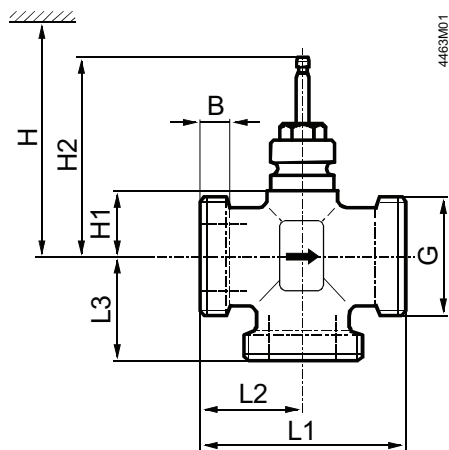


Wymiary




DN = Średnica nominalna

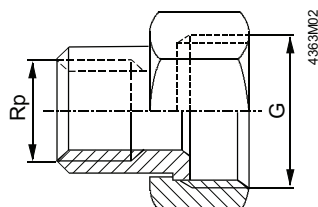
H = Całkowita wysokość siłownika plus minimalna odległość od ściany lub stropu umożliwiającą montaż, podłączenie, obsługę, serwis, itp.

H1 = Wymiar od osi rurociągu do punktu zamocowania siłownika (górna krawędź)

H2 = Zawór w położeniu «zamknięty» oznacza, że trzpień jest całkowicie wysunięty

| Typ | DN | B [mm] | G [cale] | L1 [mm] | L2 [mm] | L3 [mm] | H1 [mm] | H2 [mm] | SQX... | H SKD... | SKB... |  [kg] |
|--------------------------------------|----|-----------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------|-------------|--------|---|
| VXG41.1301 VXG41.1401 VXG41.15 | 15 | 10 | G1B | 100 | 50 | 50 | 26 | 122,5 | > 451 | > 526 | > 601 | 1,30 |
| VXG41.20 | 20 | | G1¼B | | | | | | | | | 1,42 |
| VXG41.25 | 25 | 14 | G1½B | 105 | 52,5 | 52,5 | 34 | 130,5 | > 459 | > 534 | > 609 | 1,65 |
| VXG41.32 | 32 | | G2B | | | | | | | | | 2,10 |
| VXG41.40 | 40 | 15 | G2¼B | 130 | 65 | 65 | 46 | 142,5 | > 471 | > 546 | > 621 | 2,80 |
| VXG41.50 | 50 | 16 | G2¾B | 150 | 75 | 75 | | | | | | 3,90 |

Śrubunki gwintowane



| Oznaczenie typu | do zaworu | G [cale] | Rp [cale] |
|-----------------|---------------|-------------|--------------|
| ALG15... | VXG41.11...15 | G1 | Rp½ |
| ALG20... | VXG41.20 | G1¼ | Rp¾ |
| ALG25... | VXG41.25 | G1½ | Rp1 |
| ALG32... | VXG41.32 | G2 | Rp1¼ |
| ALG40... | VXG41.40 | G2¼ | Rp1½ |
| ALG50... | VXG41.50 | G2¾ | Rp2 |

- Od strony zaworu: gwint walcowy wg ISO 228-1
- Od strony instalacji: gwint walcowy wg ISO 7-1