

# TYPENÜBERSICHT VON GÄBLER - KOLBENSCHIEBERN

## BASIS TYPEN

GKV - TYP	NENNWEITE	FUNKTIONSBESCHREIBUNG
400	DN 15 – DN 65	Handbetätigung mittels steigenden Handrades
500	DN 80	Handbetätigung mittels steigenden Handrades
500	DN 100 – DN 150	Handbetätigung mit nicht-steigendem Handrad
600	DN 200 – DN 400	Handbetätigung mit nicht-steigendem Handrad
402	DN 15 – DN 65	Handbetätigung mittels Handhebels, arretierbar
415	DN 15 – DN 50	Pneumatisches Öffnen, Schließen durch Federkraft
515	DN 65 – DN 150	Pneumatisches Öffnen, Schließen durch Federkraft
615	DN 200 – DN 400	Pneumatisches Öffnen, Schließen durch Federkraft
425	DN 15 – DN 50	Pneumatisches Schließen, Öffnen durch Federkraft
525	DN 65 – DN 150	Pneumatisches Schließen, Öffnen durch Federkraft
625	DN 200 – DN 350	Pneumatisches Schließen, Öffnen durch Federkraft
436	DN 25 – DN 50	Pneumatisches Öffnen und Schließen
536	DN 65 – DN 1650	Pneumatisches Öffnen und Schließen
636	DN 200 – DN 400	Pneumatisches Öffnen und Schließen
446	DN 15 – DN 50	Betätigung mit Drehantrieb / Kegelradgetriebe
546	DN 65 – DN 150	Betätigung mit Drehantrieb / Kegelradgetriebe
646	DN 200 – DN 400	Betätigung mit Drehantrieb / Kegelradgetriebe

## TYPENÜBERSICHT VON GÄBLER - KOLBENSCHIEBERN

### BASIS TYPEN - zusätzliche Stellungsanzeige

GKV - TYP	NENNWEITE	FUNKTIONSBESCHREIBUNG
450	DN 15 – DN 65	Basistyp GKV 400 mit Positionsschaltern auf / zu
550	DN 80	Basistyp GKV 500 mit Positionsschaltern auf / zu
550	DN 100 – DN 150	Basistyp GKV 500 mit Positionsschaltern auf / zu
650	DN 200 – DN 400	Basistyp GKV 600 mit Positionsschaltern auf / zu
452	DN 15 – DN 65	Basistyp GKV 402 mit Positionsschaltern auf / zu
465	DN 15 – DN 50	Basistyp GKV 415 mit Positionsschaltern auf / zu
565	DN 65 – DN 150	Basistyp GKV 515 mit Positionsschaltern auf / zu
665	DN 200 – DN 400	Basistyp GKV 615 mit Positionsschaltern auf / zu
475	DN 15 – DN 50	Basistyp GKV 425 mit Positionsschaltern auf / zu
575	DN 65 – DN 150	Basistyp GKV 525 mit Positionsschaltern auf / zu
675	DN 200 – DN 350	Basistyp GKV 625 mit Positionsschaltern auf / zu
486	DN 25 – DN 50	Basistyp GKV 436 mit Positionsschaltern auf / zu
586	DN 65 – DN 1650	Basistyp GKV 536 mit Positionsschaltern auf / zu
686	DN 200 – DN 400	Basistyp GKV 636 mit Positionsschaltern auf / zu
496	DN 15 – DN 50	Basistyp GKV 446 mit Positionsschaltern auf / zu
596	DN 65 – DN 150	Basistyp GKV 546 mit Positionsschaltern auf / zu
696	DN 200 – DN 400	Basistyp GKV 646 mit Positionsschaltern auf / zu

### AUTOMATIKARMATUREN mit zusätzlicher Nothandbetätigung

GKV - TYP	NENNWEITE	FUNKTIONSBESCHREIBUNG
412	DN 15 – DN 50	Basistyp GKV 415 mit zusätzlichem Handhebel
510	DN 65 – DN 150	Basistyp GKV 515 mit zusätzlichem Handrad
610	DN 200 – DN 400	Basistyp GKV 615 mit zusätzlichem Handrad
422	DN 15 – DN 50	Basistyp GKV 425 mit zusätzlichem Handhebel
520	DN 65 – DN 150	Basistyp GKV 525 mit zusätzlichem Handrad
620	DN 200 – DN 350	Basistyp GKV 625 mit zusätzlichem Handrad
432	DN 25 – DN 50	Basistyp GKV 436 mit zusätzlichem Handhebel
530	DN 65 – DN 1650	Basistyp GKV 536 mit zusätzlichem Handrad
630	DN 200 – DN 400	Basistyp GKV 636 mit zusätzlichem Handrad

## AUTOMATIKTYPEN mit zusätzlicher Nothandbetätigung sowie Stellungsanzeige mit zwei Positionsschaltern auf / zu

GKV - TYP	NENNWEITE	FUNKTIONSBESCHREIBUNG
462	DN 15 – DN 50	Basistyp GKV 415 mit zusätzlichem Handhebel und Positionsanzeige mit zwei Endschaltern
560	DN 65 – DN 150	Basistyp GKV 515 mit zusätzlichem Handrad und Positionsanzeige mit zwei Endschaltern
660	DN 200 – DN 400	Basistyp GKV 615 mit zusätzlichem Handrad und Positionsanzeige mit zwei Endschaltern
472	DN 15 – DN 50	Basistyp GKV 425 mit zusätzlichem Handhebel und Positionsanzeige mit zwei Endschaltern
570	DN 65 – DN 150	Basistyp GKV 525 mit zusätzlichem Handrad und Positionsanzeige mit zwei Endschaltern
670	DN 200 – DN 350	Basistyp GKV 625 mit zusätzlichem Handrad und Positionsanzeige mit zwei Endschaltern
482	DN 25 – DN 50	Basistyp GKV 436 mit zusätzlichem Handhebel und Positionsanzeige mit zwei Endschaltern
580	DN 65 – DN 1650	Basistyp GKV 536 mit zusätzlichem Handrad und Positionsanzeige mit zwei Endschaltern
680	DN 200 – DN 400	Basistyp GKV 636 mit zusätzlichem Handrad und Positionsanzeige mit zwei Endschaltern

Die Typenbezeichnung ist unabhängig davon, ob die pneumatische Ansteuerung mit Eigenmedium oder über einen zusätzlichen Steuerzylinder mit Hilfsmedium erfolgt. Eine hydraulische Betätigung ist bei passendem Strömungsmedium grundsätzlich möglich.

Die Stellungsanzeige kann mit induktiven oder mit mechanischen Endschaltern ausgestattet werden.