



- 1 Серия **RG**
- 2 Управление:
DCE - электрическое управление
DCM - ручное управление
DCH - 2-х каскадный распределитель с электрогидроуправлением
- 3 Тип гидрораспределителя:
03 - CETOP 3 (Dy 6)
05 - CETOP 5 (Dy 10)
07 - CETOP 7 (Dy 16)
08 - CETOP 8 (Dy 20)
- 4 Тип управления главным золотником для DCH
M - ручное
E - электрическое
- 5 Тип гидравлической схемы
 См. таблицу возможных схем золотников
- 6 Напряжение питания
12V DC - 12 В постоянного тока
24V DC - 24 В постоянного тока
110V AC - 110 В переменного тока
220V AC - 220 В переменного тока
- 7 Тип коннектора (разъема)
Z5L - со светодиодом
Z5 - без светодиода
- 8 Управление (для DCH)
"не обозначается" - подвод и слив от основного потока
X - подвод от независимого потока, слив соединен с основным сливом
Y - подвод от основного потока, слив независимый
XY - подвод и слив независимый
- 9 Управление (для DCM)
R - пружинный возврат
F - фиксация

Таблица. Возможные схемы золотников

14 H		14 HA		14 HB		574 CA		574 CB	
44 E		44 A		44 B		574 YA		574 YB	
34 J		34 JA		34 JB		573 A		573 B	
24 M		24 MA		24 MB					
54 F		54 FA		54 FB					
64 G		64 GA		64 GB					
134 U		134 UA		134 UB					
74 L		74 LA		74 LB					
94 R		94 RA		94 RB					